





## Вода затапляет дороги, а хлопчатник сохнет

На полях колхозов, бригад и земельных участках, в Белогорском районе Кара-Калпакии зреет богатый урожай. В сельхозартели имени Ахунбабаева в отличном состоянии находятся посевы бригады Генке Бердисея. На 76 гектарах растения, размещененные по схеме  $45 \times 45$  сантиметров, развиваются нормально, на каждом кусте насчитывается уже по 7—10 и больше коробочек.

Хлопкоробы бригады, не жалея сил, трудаются над выполнением своего социалистического обязательства — дать стране по 35 центнеров сырья с каждого гектара. Они провели три перекрестных культивации, столько же окучек, дали хлопчатнику две подкормки минеральными и местными удобрениями и дважды его поливы по глубоким бороздам малой струей.

Хлопчики на полях Героя Социалистического Труда Шамурата Мусаева в этом же колхозе. Борись за стоечно-районный урожай, колхозники землю обеспечивают заботливый уход за посевами, умею сочтят культивацию и окучки с вегетационными поливами.

Передовые по обработке хлопчатники бригады и земельные имеются и в других сельхозартелях. Однако общее состояние посевов впечатляет серьезной тревогой. Междурядные обработки ведутся исключительно в мелким в основном из-за плохой работы тракторного парка. Среднедневная выработка каждого трактора из культивации не превышает 7 гектаров, а на нарезке борозд и внесении удобрений она еще ниже. Много тракторов ежедневно простаивает из-за поломок и плохой организации труда механизаторов, отсутствия строгого контроля за выполнением заданий тракторными бригадами со стороны дирекции МТС.

17 июля в колхозах имени Кирова, «Москва», имени Тельмана и «Кураш» работало 8 тракторов (3 машины стояли в сельхозартиле имени Кирова). Использованный обозначил директора МТС — главный агроном т. Курбабов заявил, что эти три трактора не работали из-за отсутствия участков. В действительности оказалось, что ни руководители МТС, ни председатель колхоза т. Убийнизов и агроном т. Мамутов не пришли во-время мер к полной загрузке тракторов, допустили простые машины.

Еще хуже в районе обстоит дело с вегетационными поливами. До середины июля к поливам почти не приступали, да и сейчас ни разу не полита большая площадь хлопчатника. Во всех колхозах имеет место подсушка посевов. В колхозе имени Сталина, например, из 610 гектаров первый полив проведен только на 233 гек-

тариах, а в сельхозартели «Кураш» из 420 — на 65 гектарах.

В седьмой бригаде т. Аламбергенова из колхоза имени Сталина посажено 76 гектаров хлопчатника, полив пока только 28.

Растения прекратили рост и покрели, но и председатель правительства т. Аламбергенов, ни агроном т. Еслоганов даже не думают форсировать полив. Большинство колхозников бригады залито прополкой сорняков, а поливальщиками выделены 13-летние подростки, которые заняты охраной окраин полей и дорог.

Организаций поливов никто не занимается, хотя подсушка хлопчатника наблюдается повсеместно. В колхозе имени Тельмана полита только пятая часть посевов. Руководители района партии и райисполкома возлагают все наложки на своих уполномоченных, но только от них мало. Ну сиди они с помощью районных организаций устроили себе дополнительный отпуск. Прикрепленный в колхозу имени Тельмана для оказания практической помощи районному прокурору т. Альжанов на заседании бригады партии пытался заверить всех в том, что полив идет медленно из-за нехватки воды, так как раньше не было очищено канал, что приходится делать сейчас. Это было 18 июля вечером. На другой день утром при проверке выяснилось, что т. Альжанов попросту не знает истинного положения дел, но, чтобы замаскировать свою беспомощность, выдумывает различные причины. В действительности оказалось, что на территории колхоза имени Тельмана дороги во многих местах были залиты водой настолько, что по ним уже не могли пройти автомашины. В бригаде т. Турумбетова на 20-гектарном массиве работали в разных местах три поливальщика: они не успевали регулировать подачу воды, следить за ее током, и поэтому полив проводился затоплением.

Несколько плохо идут в районе поливы хлопчатника, можно видеть хотя бы и из того, что даже при низкой производительности тракторов на нарезке борозд, разрыв между этой работой и поливом составляет более 700 гектаров. Но, как ни странно, такое положение не винят трактористов, а убытки (в том числе растраты и хищения) составили более 700 тысяч рублей.

### ПИСЬМА

### В РЕДАКЦИЮ

#### О штатных излишествах

За последнее время существенно упрощен и сокращен аппарат управления многих учреждений и предприятий республики. Но есть и такие организации, которые содержат излишние звеня, разделенные штатами.

Приведем, к примеру, трест «Узбекгидрострой». Министерство водного хозяйства УзССР. В тресте четырех отделов рабочего снабжения, содержится еще и отдельный аппарат управления производственным снабжением, состоящий из 12 штатных единиц, которые ежемесячно получают зарплату за счет накладных расходов ОРСов. Параллельно с УРСом имеется управление подсобно-вспомогательных предприятий. УРС занимается сферой оплаты и бухгалтерской отчетности, группирует и представляет ее тресту, который, кстати сказать, находится в одном здании с управлением.

Надо сказать, что УРС — излишнее звено. Его делами вполне может заниматься трест. Между тем работники УРСа получают солидные оклады и всю свою энергию посвящают бумагам. Аппарат его не только не справляется, но, наоборот, пополняется. Если в прошлом году в управлении рабочего снабжения был только один начальник (на 6 прежних ОРСов), то он имеет теперь заместителя. Бухгалтерия пополнилась ревизором-инвентаризатором.

Министерству водного хозяйства республики надо пересмотреть структуру треста, упорядочить ее, сократив излишние звенья и пытаться излишества, которые, кроме вреда, ничего не приносят. Достаточно сказать, что в 1954 году план товарооборота был выполнен всего на 59,4 процента, а убытки (в том числе растраты и хищения) составили более 700 тысяч рублей.

#### Н. ЕЛИСТАРОВ.

Главный бухгалтер ташкентского треста «Узбекгидрострой».

#### Повысить качество шлифбрусков

Ташкентский абразивный завод освоил и начал поставлять заводам-потребителям шлифбруски около десяти лет назад. За это время многое в производстве изменилось. Но прежним осталось качество шлифбрусков, выпускаемых этим заводом.

Продукция абразивного завода, поставляемая для Самаркандского завода имени В. И. Ленина, как правило, не соответствует той характеристике, которая дается в сопровождающих документах. Шлифбруски не проверяются по твердости, не сортируются. В результате в каждой партии оказываются различными по твердости. Более того, каждый в отдельности шлифбруск имеет разную твердость: в одной его части степень твердости одна, в другой — другая, шлифбруски не одинаковой зернистости, хотя все они маркируются сортами зернистости. Они плохо режут, детали сильно нагреваются при обработке.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

Можно ли улучшить качество продукции, выпускаемой Ташкентским абразивным заводом? Безусловно, можно. Возьмите, к примеру, Ленинградский опытный абразивный завод. Это предприятие значительно позже начало выпускать шлифбруски. Однако они отвечают всем требованиям. Работники ташкентского завода было бы полезно перенять опыт первооткрывателей.

На шлифбрусков можно видеть разные пятна. Это свидетельствует о примеси металла, что также снижает их качества.

