

В угольных бассейнах страны



На шахте № 5-б имени Калинина (Донбасс) бригады Ивана Пилипенко и Петра Гулишова за счет совмещения по времени работ по проходке и постоянному креплению ствола, четкой организации труда и правильного использования горной техники прошли за месяц 202 метра вертикального ствола. Более чем на семь месяцев раньше срока бригады Пилипенко и Гулишовы прокопали весь ствол.

Опыт передовых проходчиков широко распространяется на шахтах-новостройках.

НА СНИМКЕ: опытные проходчики Петра Гулишова (слева) и Иван Пилипенко перед спуском в шахту. Фотография ТАСС.

Механизированная крепь в шахтах

В угольных бассейнах страны все шире применяется железнобетонное металлическое крепление горных выработок. К концу текущего года, например, новый вид крепления будет осуществлен в 1.300 падах угольных шахт Донбасса, Кузбасса, Караганды, Средней Азии, Дальнего Востока, Боркуты. Это почти в два раза больше, чем в прошлом году.

Внедрение крепежных стоеч, так называемых органовых стек, цитов из металла и железобетона дает возможность широком механизировать труд крепильщиков. Так, в одной из лав шахты № 13 Алюминиевого шахтоуправления комбината «Ростовуголь», где уже применена механизированная передвижная комплексная крепь горной породы, упразднен ряд трудоемких операций. Отпада необходимость в ручной подстановке леса, ручном перемещении стоеч и т. д. Штабовая крепь новой конструкции, испытанная в этом году на шахтах Полмосковского угольного бассейна, позволила высвободить много крепильщиков, посыльчиков и доставчиков леса для использования их на других работах. Добыча угля при этом возросла более чем в два раза.

Разрабатываются новые системы крепления горных выработок. Они позволяют полностью механизировать выемку угля, крепление породы, управление кровлей, доставку и передвижку конвейеров.

Новые материалы крепления дают большие экономические выгоды по сравнению с деревянными. Применение бетона и железобетона дает возможность ежегодно экономить десятки миллионов кубометров крепежного леса, высвобождая тысячи железнодорожных вагонов и речных судов от перевозок большого количества дрессы-ной рудостойки.

Принята решение резко увеличить выпуск крепежных материалов из бетона, железобетона и металла. Только заводы Глазгуртлемаша — Сталинский, Герловский, Торецкий и харьковский завод «Свет шахтера» — выпустят к декабря текущего года свыше 26 тысяч органических крепежных стеков и 65 тысяч шарнирных верхников — два раза с лишним больше, чем за прошлый год. В Кузнецком, Карагандинском и других угольных бассейнах начнут разрабатывать новые заводы по производству же-лезобетонных крепежных стоеч.

Возросла добыча топлива

Из Киева сообщают: новыми успехами общественных коллегий предпринятий комбината «Укрбургуголь» на решении нальского Пленума ЦК КПСС. Горняки досрочно завершили семисмешечный план и уже выдали десятки тысяч тонн топлива сверх задания. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года добыча угля возросла на 56 процентов.

На предприятиях комбината «Укрбургуголь» развертывается социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС. Решено выполнить годовой план на 104 процента. Задание по производительности труда превысить на шахтах на 10,6 процента и на угольных разрезах — на 7,8 процента.

Новый горняцкий город

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Липниковский, Тульской области, преобразован в город Липки. Первые дома этого города, выросшего в центре мощного месторождения Подмосковного угольного бассейна, были заложены 9 лет тому назад. Теперь здесь пролегают 26 улиц, обсаженных многосторонними деревьями. Вдоль улиц и площадей высятся более 500 жилых домов и здания культурно-бытового назначения.

В Липках имеется клуб, две средние школы, горнопромышленная школа, библиотеки, бальничный городок, детский сад и детские ясли, столовые, хлебозавод, 15 магазинов, предприятия бытового обслуживания, кирпичный завод. Вокруг города виднеются высокие купола шахт, возникнувших в годы послевоенного пятилетия.

Новый шахтерский город продолжает быстро развиваться. Сейчас в нем возятся десятки благоустроенных домов. На Советской улице идут отделочные работы в красивом здании Дворца культуры. Поднимаются стены музыкальной школы. Близится к концу строительство стадиона ДСО «Шахтер». На окраине города создается пруд с зеркалами в 5 гектаров.

Линии связанны автобусными и железнодорожным сообщением с соседними горнокомплексными городами и поселками, а также с областным центром.

(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ НАЗРЕВШИЙ ВОПРОС

Председатель колхоза имени Чкалова тов. Будников о работе комсомольской организации отозвалась очень сдержанно:

— Шевелится помаленьку. Но слабовато еще малоденек мобилизуют...

Потом нахмурился и добавил:

— А бывает, что и разлагают. Среди дядрок у нас одна комсомолка, Чиченкова ее фамилия. Да лучше бы ее совсем не было. Из-за нее две дядроки сфермы ушли. Невозможная девка: ни коровам, ни людям от нее житья нет. На управление решили убрать Чиченкову.

Председатель колхоза избран секретарем всего несколько месяцев назад, он старается, и поручено относиться серьезно, но многое, естественно, не знает. Кто же должен подсказать комсомольским активистам, что и как сделать, на что направить усилия комсомольской организации? Партийное бюро, коммунисты колхоза. И сокалению, они этого не делают.

Поступила в управление жалоба о грубости со стороны Чиченковой. Надо было Третью сразу подсказать комитету комсомола: соберите молодых животноводов разбираться. Или с той же комсомольской группой. Будников не додумался ее создать раньше. Почему же не помогли ему Ницегубовы, ни заступники фермы — коммунисты, член райкома комсомола? Потому что они комсомольским делам не интересуются, комсомольцев не знают. Заведующий фермой Николай Будников, например, увиделся, когда узнал, что на ферме трудится помолье комсомольцев.

Допустим, что Третью еще молодой партийный руководитель, пришел с пакетами, все сразу охватил ему трудно. Но ведь на ферме дважды был секретарь райкома КПСС тов. Лосев. Почему же он не дал себе труда разобраться, как расставлены комсомольцы в колхозе, потому что подсказал Третью, как надо направлять деятельность комсомольской организации, почему не побеседовал с секретарем комитета комсомола? А ведь не так давно бывший райкома КПСС пришел постановление о почету членов комсомола, где, в частности, сказано, что необходимо создать комсомольские группы на фермах и в производственных бригадах.

Секретарь района, уставившись в землю, начал рассказывать о задачах группы.

Комсомольцы фермы сбились вперевые, чтобы избрать группорга. Важность и ответственность этого события и присутствие таких редких на ферме гостей, как секретарь райкома комсомола и секретарь колхозной партоганизации, придавало собранию некоторую торжественность. Юноши и девушки держались степенно, говорили мало. Кандидатура группорга разногласий не вызвала. Избрали Егора Будникова.

Секретарь района, уставившись в землю, начал рассказывать о задачах группы.

Не дождавшись конца инструкции, Мария Коростелева поднялась со скамьи:

— Все, наверное? А то у меня телята в пещере уйдут...

— Никуда они не денутся, сиди, — строго посмотрел на нее Баранов.

Нам еще нужно обсудить поведение комсомолки Чиченковой.

Хотя обсуждайте, хоть нет, а я здесь работать не буду. Уйду. Рад сидели с дядрок и ничего мне тут делать, с обидой выпалила Дуся. — А то из-за меня Азаровская с подружкой с фермы ушли. Испугались трудностями и скажи, а правление не по голове гладят, работу по вкусу подбирают. Пусть я грубо, пусть какая, а коров своих не брошу.

Собравшиеся было уходить Коростелева снова усилась на свою скамейку и поддернула подругу:

— За все лето раз председатель был. Никто не видит и не знает, как мы работаем. Ни в дождь, ни в жару телят загнать некуда. Добавляемся лакомства для животных, — говорит денег нет.

Комсомольцы заговорили все сразу, перебивая друг друга:

— Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А ведь колхоз по сладу в тайгу во семь молодых парней. За 12 дней они должны были заготовить 170 кубометров леса, а заготовили... 50. Теперь учили, каких работников надо подсказать комитету комсомола?

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А ведь колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

А вот колхоз очень нуждается в лесоматериалах. Было бы правильным, учтывая важность участка работы, попросить с бригадой в тайге ного-нибудь из членов партийного бюро, чтобы чтобы тщательно организовать труд, проводить политическую работу среди молодежи.

Вот твой комсомольцы — поспалят в тайге и приехали.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

НАЗРЕВШИЙ ВОПРОС

есть. Общее дело страдает, колхозу учред.

История с Дусей Чиченковой, то, о чем говорили комсомольцы на собрании, заставляет

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Как силосовать початки и стебли кукурузы

В постановлении январского Пленума ЦК КПСС указывается, что кукурузу следует убирать в период молочно-восковой спелости початков. В это время стебли и листья кукурузы сочны и питательны, а сухое вещество початков по кормовому достоинству соответствует спелому зерну кукурузы. Раздельная уборка початков и стеблей в это время, позволяет получить одновременно концентрированный и сочный корм для всех видов животных.

Початки молочно-восковой спелости обладают влажностью 60—75 процентов, поэтому их можно сохранить лишь путем силосования. Силосованные початки должны в первую очередь использоваться для откорма свиней и других животных, а также птицы. Из стеблей и листьев заготавливают обычный силос.

Кукуруза весьма богата сахаром, из которого образуются органические кислоты, консервирующие силосуемую массу. В период молочно-восковой спелости початков в стеблях кукурузы содержится 2,5—3, а в початках — 5—6 процентов сахара. Поэтому силос, приготовляемый как из всего кукурузного растения, так и отдельно из его стеблей или початков, отличается хорошим качеством, высоким содержанием молочной кислоты. Благодаря интенсивному развитию молочникового брожения силос из стеблей кукурузы бывает готов в течение 8—10 дней после закладки, а силос из початков — через 4—5 дней.

Для раздельной уборки стеблей початков кукурузы можно использовать кукурузоуборочный комбайн «КУ-2». Этот комбайн сразу же отрезает из них початки, частично очищает их от обертки и измельчает стебли и листья. При работе комбайна початки собираются в специальном бункере, а измельченные стебли и листья — в приемном колпаке. Помимо комбайна «КУ-2» для раздельной уборки кукурузы используется также комбайн «Сталинец-6» с приспособлением Компаний. Сущность этого приспособления заключается в том, что перед молотильным барабаном поперек приемной камеры устанавливаются отрывочные вальцы для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Необходимо отметить, что эти машины могут успешно отделять от стеблей лишь достаточно выревшие початки, достигающие начала восковой спелости. При недостатке машин для отделения початков от стеблей эту работу следует выполнять вручную, срезая початки ножом до скшивания стеблей кукурузы. Срезанные початки складываются в корзины или мешки, в которых их выносят к транспортным средствам.

Для облегчения работы по погрузке початков и вывозке их с поля рекомендуется делать на поле прокосы на расстоянии 100—150 метров один из другого для проезда автомашин и конных повозок.

Собранные початки необходимо немедленно доставлять с поля к силосным сооружениям и силосовать. Нельзя допускать заливание початков в кучах на поле, а также на месте их силосования, так как в этих случаях початки быстро согретятся и портятся. Обеспечить быструю и организованную уборку початков можно только, выполнив для этого достаточное количество рабочих сил. Опыт показывает, что один человек может собрать за рабочий день 5—7 центнеров кукурузных початков.

После отделения початков стебли кукурузы продолжают расти.

Для силосования початков температура массы не должна превышать 25—30 градусов тепла. При такой температуре создаются нормальные условия для развития молочникового брожения, а потеря питательных веществ в силосуемой массе не превышает 8—10 процентов. В тех же случаях, когда из-за неправильной техники закладки силос разогревается до 65—70 градусов тепла, потеря питательных веществ достигает 25—30 процентов.

Разогревание силосуемого корма предотвращается тщательным уплотнением измельченной силосной массы и быстрым заполнением силосного сооружения.

Каким образом надо измельчать початки перед силосованием?

Незагруженные, сочные початки, имеющие влажность выше 70 процентов, можно измельчать на обычной силосорезке «РСС-6», или соломосилосорезке «РСС-6». При использовании этих машин для измельчения початков необходимо установить их на наименьшую длину резки, равную 10 миллиметрам. Следует также хорошо заточить ножи. Зазор между ножами и противорежущей пластиной должен быть не более 0,5 миллиметра.

Огрубевшие, сочные початки, имеющие влажность ниже 70 процентов, надо дробить в мяту, что дает возможность хорошо утрамбовать массу с низкой влажностью в силосном сооружении. При измельчении на крупных частях огрубевшие початки упираются плохо, в силосуемом корме остаются воздух, что вызывает плесневение и порчу силоса.

После снятия початков необходимо немедленно приступить к уборке стеблей кукурузы. При выполнении этой работы надо широко использовать силособуровочные комбайны «СК-2, б», а также переоборудованные зерновые комбайны «Коммунар», «Сталинец-1». Необходимо иметь в виду, что при комбайновой уборке на закладку одной тонны силоса затрачивается 0,15 человека/день, а при использовании простейших уборочных машин в сочетании с силосорезками — 1,5—2 человека/день — в 10 раз больше.

При работе комбайна необходимо извлечь из него части, на которых закреплены стебли и листья, что имеет решающее значение для получения силоса хорошего качества.

Желательно, чтобы длина резки была не более 2—2,5 сантиметра. Одновременно надо подготовить и другие машины для измельчения массы — силосорезки и соломорезки. Можно использовать для измельчения стеблей кукурузы выработанные молотилки «МК-1100», оборудованные узлами ножами по типу силособуровочного комбайна «СК-2, б».

Нельзя допускать силосование стеблей кукурузы в немаленьком виде, поскольку в этом случае их невозможно хорошо уплотнить и вытеснить из силосовой массы воздух. Присутствие же воздуха вызывает неизбежную порчу корма.

При закладке в силосные траншеи и ямы измельченных стеблей кукурузы необходимо сильно трамбовать массу при помощи тракторов или лошадей, не допуская ее разогревания.

Сущность этого приспособления заключается в том, что перед молотильным барабаном поперек приемной камеры устанавливаются отрывочные вальцы для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма связано с быстрой загрузкой его в силосное сооружение. В течение рабочего дня надо загружать силос толщиной не менее двух метров. Яма или траншея глубиной в 3—4 метра должна заполняться на кронштейнах. Стальная рифленая дека устанавливается в нижней части кожуха.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на транспортер початков, при помощи которого попадают в приемную тележку.

Хорошее уплотнение силосуемого корма устанавливается отрывочными вальцами для отделения початков. При работе комбайна с приспособлением Компаний початки поступают с жатки на транспортер приемной камеры молотильки, подаются в приемные биттеры (нижний и верхний) и далее — на отрывочные вальцы. Оторванные вальцами початки попадают через окно в днище приемной камеры, на тран