

Комплексный подход к заготовке кормов

Недостаточная техническая оснащенность предприятий АПК в период заготовки кормов зачастую приводит к смещению сроков уборки и снижению рентабельности хозяйства. Решить проблему позволяет выпускаемая под брендом Ростсельмаш техника, которую в Центральном федеральном округе представляет компания ООО «Агромир».

Маленький комбайн с большими возможностями

Первое место в кормозаготовке занимает прицепной комбайн Sterh 2000. Попадая под его ножи, силосные культуры, естественные и сеяные травы становятся кормами высшего качества. С производительностью до 38 т/ч Sterh 2000 скашивает и подбирает валок, измельчает и загружает массу в транспортное средство. Роторный подбирающий аппарат с 39 шарнирно закрепленными ножами отвечает за грубое измельчение, режущий аппарат доизмельчает и транспортирует массу к силосопроводу, через который корма попадают в транспортное средство или прицеп. Благодаря удлинителю силосопровода высоту погрузки можно увеличить с 3,5 до 4 м.

Косение? Легко!

Правильное косение — залог хорошего качества сена. Самые легкие в своем классе навесные роторные косилки Strige скашивают даже полеглые травы с укладкой в прокос (Strige 2100 и 2400) или валок (Strige 2800) шириной 1,6 м за счет дополнительных барабанов на режущем брусе.

Навесная роторная косилка SapSun 2400 с V-образным кондиционером укладывает травяную массу во вспушенный валок. Кондиционер рекомендуется использовать при косении злаковых трав. Для работы с другими культурами

его демонтируют, и косилка скашивает сено в прокос. Производительность SapSun 2400 — 3 га/ч.

Полуприцепную роторную косилку Berkut 3200 применяют на высокоурожайных полях. Она скашивает травы с одновременным плющением и формированием валка (с демонтированной плющилкой — в прокос). Плющильные вальцы с шевронным профилем бережно разминают скошенную массу для равномерного высыхания, что актуально при заготовке бобовых культур. Косилка может работать на заливных лугах и полях с неровным рельефом. Благодаря поворотному редуктору она свободно маневрирует без отключения ВОМ. Транспортные шасси переносят на опорные колеса свыше 50% веса машины, поэтому косилка агрегируется с тракторами класса 1,4 тс.

Новая опция — трехножевые диски — позволяет использовать Strige 2400, Berkut 3200 и SapSun 2400 в условиях повышенной влажности. Вращаясь в противоположных направлениях, ножи обеспечивают широкое перекрытие, снижая нагрузку на диски ротора и повышая производительность на 30%.

Аккуратный валок

Со сгребанием массы в валки успешно справляются роторные навесные грабли Kolibri 471. Они также оборачивают, разбрасывают и сдвигают валки. Производительность Kolibri 471 — до 5,4 га/ч при ширине захвата 4,7 м. Возможность выбора ширины валка позволяет подстроиться под работу имеющегося пресс-подборщика.

Для сбора в аккуратный валок высокоурожайных трав используют грабли двухроторные Kolibri Duo. Компенсировать неровности почвы удастся за счет применения тандемной подвески.

Качественно сгребают, ворошат и оборачивают валки грабли колесно-пальцевые Kolibri V. Их используют при уборке высокоурожайных сеяных трав и на естественных сенокосах. Благодаря специальным разгрузочным пружинам на поворотных стойках меньше повреждается корневая система, масса не засоряется землей, а грабли легко передвигаются по полю.

Прессование — под контролем

Процесс кормозаготовки завершает прессование. От выбора пресс-подборщика зависит не только качество кормов, но и себестоимость производства.

Тюковый пресс-подборщик Tukan 1600 отличают быстрая окупаемость и высокая производительность (до 10 т/ч). Плотность прессования (до 230 кг/м³) достигается за счет непрерывности основных процессов: от подбора до обвязки. Копирующее колесо, установленное на подборщике, обе-



Прицепной кормоуборочный комбайн Sterh 2000

спечивает бесперебойную работу на естественных сенокосах и полях с неровным рельефом.

Дополнительно Tukan 1600 может комплектоваться пультом дистанционного управления для подсчета тюков и контроля обрыва шпагата, вентилятором обдува узловязателей, фонарем для работы в темное время суток и загребным колесом, увеличивающим ширину захвата.

Пресс-подборщик Tukan Max создан для крупных животноводческих предприятий. Он прессует сено и солому в прямоугольные тюки весом до 550 кг с автоматической обвязкой шпагатом. Гидравлические цилиндры обеспечивают необходимый уровень плотности. Машина идеально копирует рельеф поля, может работать с широкими и с узкими валками.

Для перевозки крупногабаритных тюков рекомендуется использовать самозагрузочный прицеп ТПТ-20 с вилочным захватом и манипулятором. Он позволяет загружать и перевозить за один проход без остановки до 20 тюков.

Прессование массы в рулоны сокращает время и способствует максимальной сохранности сена. Для этих целей идеально подходит рулонный пресс-подборщик Pelikan 1200. Высокую плотность рулонов обеспечивает комбинированная камера, в которой цепочно-планчатый транспортер сочетается с цилиндрическими вальцами. Равномерное прессование массы гарантирует длительное хранение кормов. В отличие от стандартной одноритовой обмотки двойной обвязывающий механизм сокращает время обмотки рулона до 30 секунд (на 67% эффективнее).

Pelikan 1200 идеально подходит для заготовки сенажа с упаковкой его в пленку обмотчиком рулонов ОРС-1200. Самозагрузочный захват производит уборку и обмотку во время переезда к следующему рулону или к месту складирования.

Рулонный пресс-подборщик Pelikan Max предназначен для заготовки сена и соломы. При ширине захвата до 2 м его производительность достигает 12 т/ч. Использование системы регулирования степени прессования и цепочно-планчатой камеры с 45 планками позволяет формировать плотные рулоны из сухой и измельченной массы даже в жаркую погоду.

Для перевозки рулонов можно применять самозагрузочную тележку ТПР-10 с вилочным захватом. Вместимость ТПР-10 — 14–16 рулонов, время загрузки одного рулона — 25–30 секунд.

Экспертное мнение

В ООО АПК «Никулино» (Московская область) техника Ростсельмаш работает не первый год.

— Кормозаготовительный комплекс (Berkut 3200, Sterh 2000, Tukan 1600) мы приобретали постепенно, — рассказывает главный энергетик предприятия Виталий Черныга. — Каждая машина качественно работает несколько сезонов подряд. Комплекс мы используем летом для заготовки сена на подкормку. При помощи комбайна Sterh 2000 скашиваем кормовые культуры на силос. Это машина, аналога которой, пожалуй, нет даже у зарубежных производителей. У нас в хозяйстве применяют также импортные косилки. Berkut 3200 не уступает им по качеству и выгодно отличается тем, что агрегируется с тракторами МТЗ-80 и МТЗ-82. Пресс-подборщик Tukan 1600 прост в обслуживании и эксплуатации. Производительность его очень высока.

Две косилки, Berkut 3200 и Berkut Uno, помогают заготавливать сено и в ООО «Стремилковское отделение ОММПО» (Московская область).



Косилка Berkut 3200



Тюковый пресс-подборщик Tukan 1600

— Мы специально приобрели две широкозахватные косилки: одну (с шевронными вальцами) — для бобовых, а другую (без плющилки) — для остальных видов трав, — рассказал заместитель генерального директора Федор Ужаков. — Это быстрые и маневренные машины: они просто летают по полю. Мы заинтересованы в высокой эффективности техники, поэтому разрешили производителю провести испытание нашей косилки Berkut с установкой нового валкообразователя. Во время эксперимента косилка шла ровно, а валкообразователь, в отличие от предыдущей конструкции, оказался более прочным. Получили валки достаточной ширины (1,2–1,3 м), которые можно сразу же собирать и прессовать в рулоны.

Финансы

Технику для заготовки кормов, выпускаемую под брендом Ростсельмаш, можно приобрести со скидкой до 25% по Программе 1432, а также на льготных условиях ОАО «Росагролизинг» и других кредитных и лизинговых компаний с низкими процентными ставками.

Ответственность за результат

ООО «Агромир» предоставляет аграриям Московской, Рязанской и Тульской областей доступное и качественное гарантийное и послегарантийное обслуживание техники в течение 24 часов.

Сервисное сопровождение техники компанией «Агромир» — лучший способ обеспечить ее надежность и долговечность.

Написание бренда сохранено по желанию компании

Рязань, ул. Коломенская, д. 1Б
Тел./факс: +7 (49-12) 38-86-18, 38-86-19, 34-26-34
Моб. тел.: +7 (910) 644-90-25
E-mail: agromir-ryazan@mail.ru
www.agromir62.ru