

Выбираем технику для кормозаготовки

В динамично меняющемся мире для животновода приобретение современного оборудования и техники для заготовки кормов — надежное вложение средств. Расходы окупятся, если к выбору подойти комплексно.

С точки зрения технологии

В зависимости от используемой технологии заготовки кормов фермер нуждается в линейке сочетающейся между собой техники, обладающей набором специфических характеристик. В портфеле продуктов завода Ростсельмаш любой аграрий может подобрать оптимальный вариант сельхозмашин, которые дополняют друг друга по ключевым параметрам и наличию дополнительных опций.

Заготовка сена и соломы

Приготовление традиционного корма для стойловых животных начинается с кошения. Косилки производства Ростсельмаш позволяют скашивать даже полеглые травы на высокой скорости — 15 км/ч. Наиболее экономичный вариант — косилки серии Strige. Они имеют небольшой вес, поэтому работают с минимальным расходом топлива и безупречно копируют рельеф поля. В линейке представлено четыре модификации косилок.

Косилки Strige 2100/2400 скашивают и укладывают естественные и сеяные травы

в прокос, Strige 2800/3200 формируют валок за счет дополнительных барабанов на режущем брусе.

Полуприцепная роторная косилка Berkut 3200 с вальцовым плющильным аппаратом подходит для заготовки бобовых культур: скашивает, разминает травяную массу, не повреждая облиственную часть, и укладывает травы в прокос. Благодаря поворотному редуктору косилка свободно маневрирует, что сокращает потери времени. Транспортные шасси позволяют перенести свыше половины массы машины на опорные колеса. Таким образом, несмотря на значительные габариты и вес Berkut 3200, его можно агрегатировать с тракторами тягового класса 1,4 т.с. Модель Berkut Uno — без плющилки, но с валкообразователем. Формирует валок шириной 1,3 м.

«Наше предприятие занимается животноводством уже 50 лет, — рассказывает Ирина Федосеева, директор ООО «Бельки» Касимовского района. — Технику стараемся приобретать современную, высокопроизводительную. Раньше использовали преимущественно ременные роторные косилки, а когда возник-

ла потребность в плющении, купили Berkut 3200».

Эффективную заготовку злаковых трав и травосмесей обеспечивает косилка SapSun с V-образным кондиционером, позволяющим снимать восковой слой со стеблей скошенной травы, поэтому она легко укладывается в рыхлый, хорошо проветриваемый валок.

Для валкообразования и ворошения компания Ростсельмаш предлагает роторные и колесно-пальцевые грабли. Навесные роторные грабли Kolibri 471 сгребают скошенную массу из прокосов в валки и сдвигают их. Производительность граблей — до 5,4 га/ч при ширине захвата 4,7 м. Тандем-подвеска и колесо на трехточечной навесной системе гарантируют стабильное копирование рельефа, а возможность выбора ширины валка позволяет подстроиться под работу имеющегося пресс-подборщика.

«Использование этой техники — оптимальный вариант при заготовке корма для хозяйства с небольшим поголовьем, — отмечает Сергей Васин, председатель СПК «Родина» Путятинского района. — В прошлом сезоне применяли косилку Strige 2400 и грабли Kolibri 471. Их производительность и качество выполняемых работ оправдали наши ожидания. Мы довольны своим выбором».

Прицепные грабли Kolibri Duo способны выполнять те же операции, но их



производительность гораздо выше (до 8 га/ч). Это достигается благодаря двум роторам и большей ширине захвата (7,7 м). Особенность колесно-пальцевых прицепных граблей Kolibri V — значительно меньший вес, ширина захвата до 6 м и особая форма граблин (солнышко). В отличие от роторных агрегатов, Kolibri V не только оборачивают, сдваивают, но и ворошат валки.

Для прессования сена и соломы компания Ростсельмаш выпускает четыре модели пресс-подборщиков. У фермеров большой популярностью пользуется тьюковый пресс-подборщик Tukan 1600. Он формирует прямоугольные тюки массой 10–50 кг и подходит для заготовки всех сортов сена и соломы.

Новинка 2015 г. — Tukan Luxe расширенной комплектации. Пресс-подборщик оборудован вентилятором для очистки узловязателей, электронной системой управления (в том числе подсчета тюков), датчиком обрыва нити, загребным колесом, увеличивающим ширину захвата до 1,9 м, и фонарем для работы в темное время суток. Все модели пресс-подборщика могут комплектоваться выгрузным устройством для погрузки тюков в находящийся рядом транспорт.

Крупнопакующий пресс-подборщик Tukan Max 1270 формирует прямоугольные тюки весом до 550 кг. Его эксплуатация оправдана при достаточно высоких объемах кормозаготовки и при наличии трактора мощностью 85–100 л.с.

Рулонные пресс-подборщики в линейке компании Ростсельмаш представлены двумя моделями — Pelikan 1200 и Pelikan Max 1500, которые отличаются шириной захвата (1,5 и 2 м соответственно), производительностью и типом прессовальной камеры. Pelikan 1200 формирует рулон диаметром 1,2 м, а Pelikan Max — 1,5 м. При этом оба пресс-подборщика подходят для прессования сена влажностью 15–30% и соломы влажностью 10–15%.

Заготовка сенажа и силоса

Для животных наиболее ценные виды кормов — силос и сенаж. Важные требования при их заготовке — получение оптимальной фракции измельчаемых растений и достижение требуемого уровня влажности на каждом этапе.

Прицепной кормоуборочный комбайн Sterh 2000 скашивает силосуемые культуры, измельчает и загружает полученную массу в транспортное средство.



Для заготовки сенажа комбайн используется дважды. При первом проходе он скашивает траву и укладывает ее в валок. После подсыхания фитомассы Sterh 2000 подбирает валок и загружает его в транспорт.

Для прессования массы с влажностью сенажа до 55 % подходит рулонный пресс-подборщик Pelikan 1200. Благодаря сочетанию цепочно-планчатой и вальцовой системы в его комбинированной прессовальной камере формируются рулоны равномерной плотности как в центре, так и по краю. Готовые рулоны подхватывает самозагрузочный обмотчик OPC-1200 и упаковывает в специальную стретч-пленку.

С точки зрения качества

Учитывая назначение сельхозтехники, производитель стремится наделить ее соответствующими техническими характеристиками с максимальными показателями. Например, при проектировании и производстве пресс-подборщиков в компании Ростсельмаш ключевую роль отводят прессовальной камере, обвязывающему механизму и системе защиты узлов. Предприятие использует проверенные импортные узлыязатели Rasspe, а значит, гарантирует стабильную работу пресс-подборщика Tukan 1600. Двойной обматывающий механизм в рулонных пресс-подборщиках Pelikan 1200 и Pelikan Max дает возможность производить обвязку одного рулона всего за 20–30 секунд (на 67% эффективнее, чем при применении однонитевых аналогов).

С точки зрения выгоды

Кормоуборочная техника компании Ростсельмаш входит в список сельхозмашин, на покупку которых предоставляются гранты или субсидии не только на федеральном, но и на региональном уровне в рамках реализации программ развития семейных ферм, поддержки молочной отрасли и др.

Согласно антикризисному плану правительства РФ, в 2016 г. на субсидирование сельхозтехники в регионы было направлено около 10 млрд руб. Благодаря выполнению Программы № 1432, по которой возмещается 25–30% стоимости приобретаемых сельхозмашин и оборудования, с начала 2016 г. к своим владельцам отправились свыше 3 тыс. единиц прицепной и навесной техники компании Ростсельмаш.

«В прошлом году косилку Berkut 3200 купили, воспользовавшись льготой, предусмотренной Постановлением № 1432, — отмечает Ирина Федосеева. — Мы давно техникой Ростсельмаш работаем. Всегда прислушиваемся к рекомендациям консультантов ООО «Агромир» — регионального дилера у нас, в Рязани. Они плохого не посоветуют».

С точки зрения гарантии

Своевременное и простое сервисное сопровождение — еще одно преимущество при покупке кормоуборочной техники компании Ростсельмаш. ООО «Агромир» предоставляет предприятиям Московской, Рязанской и Тульской областей качественное гарантийное и послегарантийное обслуживание техники в течение 24 часов.

Постановка техники на сервисное обслуживание в ООО «Агромир» — лучший способ поддержать высокий уровень ее надежности и продлить период использования.

Прицепную и навесную технику, о которой шла речь в статье, выпускает АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш. ЖР

390044, 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