



ФОТО: CLAAS

# JAGUAR с SHREDLAGE® от CLAAS:

## СИЛОС ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

*Публикуется в редакции фирмы*

**В России идет сезон активной заготовки объемистых кормов на зимне-стойловый период 2018–2019 гг. Опережающие темпы уборки позволяют рассчитывать, что, в отличие от предыдущего года, потребности отечественных животноводческих хозяйств будут удовлетворены полностью. Значительно повысить как производительность заготовки силоса, так и качество заготавливаемой массы позволяет новейшая технология измельчения кукурузных стеблей SHREDLAGE® в кормоуборочном комбайне JAGUAR. Проведенные исследования доказали: надои увеличились на 2 л в сутки, а общий положительный экономический эффект составил до 9 млн руб. в год на стадо крупного рогатого скота в 500 голов.**

**П**о данным Министерства сельского хозяйства России, уже на начальном этапе сезона заготовки кормов (на начало июня нынешнего года) в хозяйствах всех категорий заготовлено 452 тыс. т к. ед., что превышает показатель за аналогичный период прошлого года на 24%. Опережающие темпы заготовки позволяют рассчитывать, что в текущем сезоне потребности животноводческих хозяйств в грубых и сочных кормах будут удовлетворены полностью. В этих условиях все большую актуальность приобретает вопрос повышения не столько объемов заготавливаемых кормов, сколько их качества, обеспечивающего улучшение продуктивности стада, особенно молочного.

Именно молочное направление в животноводстве последние несколько лет развивается наиболее активно. В прошлом году, по данным Национального союза производителей молока (Союзмолоко),

объем производства в этой отрасли увеличился на 2,8% — до 21,2 млн т. Согласно экспертным прогнозам, тенденция сохранится и в 2018 г., однако падение цен на сырое молоко и продукцию из него вынуждает производителей оптимизировать хозяйственный процесс. Соответственно, для сохранения рентабельности молочного производства еще большее значение приобретает способность хозяйств обеспечить животных качественными, с высоким содержанием сахаров, кормами.

Технология доизмельчения кукурузных стеблей SHREDLAGE®, применяемая на кормоуборочных комбайнах CLAAS JAGUAR, относится к числу наиболее эффективных решений именно для молочного животноводства. Она была разработана в США и приобретена компанией CLAAS. Зернодробилку под брендом SHREDLAGE® в качестве дополнительного съемного агрегата устанавливают на кормоуборочные комбай-

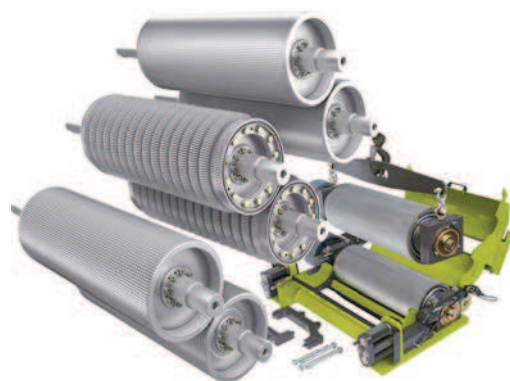
ны JAGUAR, расширяя функциональные возможности данной машины. Принцип ее работы заключается в том, что после грубой резки кукурузных стеблей на части длиной 25–30 мм кормовая масса попадает в зернодробилку SHREDLAGE®, в которой зерна и волокна растения растираются, но при этом сохраняется удлиненная структура заготавливаемого сырья. В результате в несколько раз увеличивается площадь поверхности питательной массы, что существенно улучшает бактериальную ферментацию после силосования и, что особенно важно, переваривание корма в рубце коровы.

Улучшение структуры корма дает сразу несколько положительных эффектов. Прежде всего устраняется одна из главных проблем, возникающих при закладке сырья крупной резки, — сложность трамбовки. В своих отзывах фермеры часто сравнивают способ трамбовки массы SHREDLAGE® с тем, как укладываются слои бумаги. Таким образом, в плотно уложенной зеленой массе не скапливается воздух, предотвращается нагревание и появление плесени. Также улучшенная структура корма позволяет полностью исключить из рациона коровы солому. Применение описанной технологии увеличивает энергетическую ценность и дает возможность сократить использование плющеного зерна вдвое, а сенажа — на треть. Кроме того, уменьшается количество концентратов и других дорогостоящих добавок. Согласно расчетам, которые

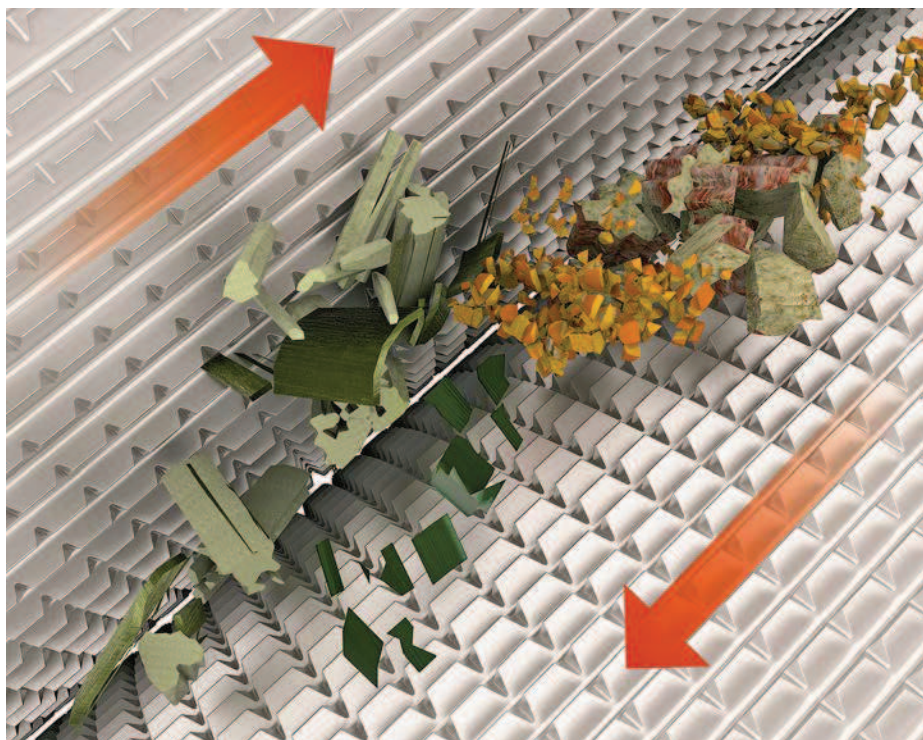


проводили на немецких фермах, годовые расходы на заготовку кормов в хозяйстве на 500 голов сокращаются примерно на 40 тыс. евро. Сделанные на основании немецких данных расчеты для аналогичного российского хозяйства с учетом текущей себестоимости кормов и добавок отразили еще более значимые результаты экономии — 9,4 млн руб., или 134,3 тыс. евро.

«Повышенная питательная ценность силоса, полученного по технологии SHREDLAGE®, способствует увеличению надоев на 1,5–2 л на корову в сутки уже через несколько месяцев после полного изменения рациона. Еще одно очевидное преимущество этого метода



**Три зернодробилки CLAAS: MCC CLASSIC, MCC MAX и SHREDLAGE®**



заготовки силоса, которое пока еще не просчитано в денежном выражении, но отмечается фермерами в своих отзывах, — это улучшение здоровья стада и повышение репродуктивной способности коров», — рассказывает заместитель генерального директора и директор по продажам, маркетингу и послепродажному обслуживанию ООО КЛААС Восток Дирк Зеелиг.

Высокую экспертную оценку технологии SHREDLAGE® в прошлом году дало и жюри Международной выставки сельскохозяйственной техники и животноводства SIMA 2017, отметившее кормоуборочный комбайн JAGUAR специальным призом «Машина года». ЖР

ООО КЛААС Восток  
109147, Москва,  
ул. Таганская, д. 17-23  
Тел.: +7 (495) 644-13-74  
E-mail: info-ru@claas.com

