

СЕНАЖ В ТРАНШЕЮ – ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ

Как получить недорогой сенаж, не теряя при этом на качестве корма? Ответ прост – сенажные траншеи. Еще недавно это было тяжело реализовать из-за проблем с неравномерной закладкой и плохой утрамбовкой корма в силу того, что он не был разрезан. Сегодня это вопрос решен при помощи сенажных прицепов, которые решили задачу в комплексе, выполняя следующие операции: подбор валка, разрез массы для лучшей утрамбовки, транспортировка и равномерное наполнение траншеи за счет дозирующих вальцов. Целесообразность использования данной технологии заключается в сокращении затрат (в сравнении с технологией заготовки в пленку), при приобретении техники расходных материалов, рабочей силы и тракторного парка. Приобретая сенажный прицеп, вы отказываетесь от пресса, обмотчика, погрузчика и тележки для рулонов, не нужно приобретать пленку, все это делает один человек на одном тракторе. Сенажный прицеп можно использовать для свежей подкормки скота и для транспортировки в силос.

Рассмотрим всю технологическую линейку заготовки сенажа:

1. **КОШЕНИЕ.** Новое поколение дисковых косилок SILVERCUT с ширинами захвата: 2,7; 3,0 и 3,4 м, а в комбинации с фронтальным исполнением: двойка 5,7 и тройка до 8,8м обеспечивает высокопроизводительный покос. Центральная навеска бруса с системой гидравлической разгрузки позволяют получать чистый срез, не загрязняя при этом корм. Отсутствие приводной «пяты» (привод осуществлен через первый диск) обеспечивает сохранность стерни луга. Дополнительное использование кондиционера для злаковых и вальцовой плющилки для бобовых трав обеспечит ускоренный процесс сушки.

2. **ВОРОШЕНИЕ.** Во избежание нежелательных потерь из-за выпавших осадков и для улучшения качества заготавливаемого корма рекомендуем использование ворошилок-вспушивателей роторного типа SPIDER. Не зависимо от применения плющилок, свежескошенную массу необходимо вспушить по всей поверхности покоса, тем самым сократить время на сушку до двух дней под сено и ОДНОГО дня под сенаж. Ширина захвата подбирается оптимально в зависимости от ширины косилок и мощности трактора и может варьироваться от 3,0 до 8 метров.

3. **ВАЛКООБРАЗОВАНИЕ.** Для оптимальной и производительной подборки кормовой массы необходимо формирование равномерного и однородного валка. В зависимости от величины площадей покоса подбирается тип валкообразователя: одно, двух или более роторный. При использовании технологии «сенаж в траншею» наиболее оптимальным является использование двухроторного валкообразователя типа STAR 850/26 с образованием валка в центре. Данный агрегат обеспечит высокую производительность, качество образования валка, идеального для дальнейшего подбора прицепом. Ширина захвата 8,5м.

4. **УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ.** Правильная укладка разрезанной кормовой массы – ключ к качественному и не дорогому сенажу. Высокопроизводительное подбирающее устройство с 33 ножами обеспечивает нарезку до 40 мм и загрузку в прицеп 36м³ до 5 тонн кормовой массы. Наличие двух дозирующих вальцов дает равномерную и плотную укладку, позволяющую сохранить корм и все его ценности. Управление прицепом DIPLOMAT автоматизировано и производится из кабины трактора. Имеется система предохранения от перегрузки, защита рабочих органов от инородных предметов, централизованная система смазки, гидроприводной скребковый механизм.

Представленный комплекс позволит заготавливать сенаж с 100 га в день, что существенно сократит время на кормозаготовку, позволит получить реальную экономию в затратах энергии и ресурсов, снизит риск потерь и увеличит качество корма.