

Много белка, витаминов и минералов

Опыт ОАО «Парохонское» по производству травяных гранул перенимают и другие хозяйства Пинского района

Во время совещания о развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли Президент поручил разработать стратегию обеспечения отечественного животноводства концентрированными кормами, решить вопрос сохранности заготавливаемых сенажа, сена, силоса и активнее внедрить передовой опыт. В качестве примера Александр Лукашенко привел одно из крупнейших сельхозпредприятий страны — ОАО «Парохонское» Пинского района, где в рационе животных присутствуют гранулированные травяные корма. Технология их производства несложная. Тем не менее в белорусском агросекторе ее практически не применяют.

На страницах «Сельской газеты» специалисты ОАО «Парохонское» опытом делились неоднократно. Хозяйство действительно имеет собственный подход к развитию растениеводческой и животноводческой отраслей, в том числе к созданию полноценной кормовой базы, которая доказывает свою эффективность в любых погодных условиях. Строительство и ввод в эксплуатацию инновационного цеха по сушке и гранулированию травяных кормов — один из последних крупных проектов, реализованных в этом агропредприятии совместно с одной частной компанией.

Выпускаемые на современном комплексе травяные гранулы — это измельченная спрессованная трава. Ее используют как корм, добавку к питанию или составную часть комбикормов. Директор ОАО «Парохонское» Владимир Хроленко подчеркивает, что новая линия полностью оправдывает вложенные затраты:

— Травяные гранулы содержат много белка. Почти столько же, сколько и зерновые смеси, однако витаминов и минера-



Владимир ХРОЛЕНКО.

/// В ТЕМУ



Николай ЛЕШИК, начальник главного управления растениеводства Минсельхозпрода:

— Пока могу констатировать уже ставший известным факт, что производством травяной муки и скармливанием ее скоту занимается ОАО «Парохонское» Пинского района. Минсельхозпрод обратился в Академию наук с просьбой дать заключение, как на этот корм отреагируют животные, будет ли востребована эта технология и, конечно же, каковой окажется цена вопроса.



ны, минералы. В любое время их можно использовать на корм животных, делая питательным и разнообразным рацион. Вообще, пробле-

тии к заготовке травяных кормов. За закладкой в хранилища сенажа приходилось наблюдать неоднократно. Измельченной и заправленной консервантом зеленой массой огромные траншеи заполняют и утрамбовывают за сутки. При этом конвей-

слащивают специальным раствором из металлических бочек на колесах, которые подцепляют к комбайнам.

Технологии, постоянно корректируемые, работают на динамичное развитие животноводства. И отдача не заставляет себя ждать. По итогам 2022 года в областном рейтинге продуктивности дойного стада «Парохонское» располагалось на 23-й строчке с результатом 8352 килограмма. 2023-й завершило на шестом месте с рекордными для себя 10 057 килограммами. Рост надоев за сезон превысил 1,7 тонны! Валовое производство молока достигло 53 192 тонн — плюс 21,7 процента к предыдущему периоду. Товарность продукта — 95,7 процента.

Поголовье буренок превышает 5,3 тысячи. Содержат их на крупных молочно-товарных комплексах, каждый из которых демонстрирует примерно одинаковый уровень эффективности.

В ОАО «Парохонское» действуют уже две линии по гранулированию трав. Председатель Пинского райисполкома Сергей Созончук отметил, что аналогичное оборудование полностью готово к работе в ОАО «Почапово», заканчивается монтаж и приемка в эксплуатацию еще одного комплекса в филиале «Невель» ОАО «Пинский мясокомбинат»:

— Для запуска такого мощного оборудования в работу необходимо, чтобы кормоучасточный конвейер развернулся в полную силу. В этом году видим, что косовина должна начаться раньше обычного. Если насту-

/// ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Наладить производство не составит труда

Сергей КРАВЦОВ, генеральный директор НПЦ по земледелию НАН РБ:



— Травяная мука — продукт с давней историей, хорошо известный в нашей стране. Раньше установки АВМ, на которых она производилась, были не только в каждом хозяйстве, но и практически на любой ферме. Этим убивали сразу несколько зайцев. Во-первых, качество: подвяленная до 60 процентов влажности трава поступала на АВМ, где всего два человека доводили ее до сухого, в 14–15 процентов, состояния, а затем мешки с мукой хранились в защищенном от непогоды месте. Во-вторых, это возможность использовать любые, не самого лучшего качества травы, так как в конечный продукт можно внести различные добавки, а это белок, клетчатка и прочее, и повысить тем самым питательность и полезность корма. Замечу, что современные технологии позволяют получать муку в гранулах.

Если говорить об экономике процесса, то 70 процентов затрат здесь — это энергоресурсы. В советские времена использовалось печное топливо, которое, можно сказать, лилось рекой и стоило копейки. Если говорить о сегодняшнем дне, то у нас это топливо, а также газ и электроэнергия — самые дешевые в Европе.

Сама травяная мука сейчас самый востребованный в мире продукт. Китай, например, закупает ее до пяти милли-

вые смеси, однако витаминов и минералов в них намного больше.

Корм долгое время хранится, не теряя питательных свойств, в отличие от обычного сена.

Технология работает следующим образом. Когда влажность травы в ходе сушки снижается до 15 процентов, в небольших гранулах аккумулируется все полезное, что есть в растениях — белки, витами-

Владимир ХРОЛЕНКО.

нообразным рацион.

Вообще, проблеме белковой составляющей в рационе животных в хозяйстве решают системно и продуманно. Много лет выращивают сою, которую перерабатывают на своих мощностях. В последние годы в севообороте обязательно есть подсолнечник, кормовые бобы.

Оригинальные подходы применяют в сельхозпредприя-

шей заполняют и утрамбовывают за сутки. При этом конвейер действует как часы. Не успевает один МАЗ-двадцатитонник покинуть место разгрузки, как тут же вслед за ним подкатывает другой. В поле на подборке провяленного корма задействованы сразу несколько производителей комбайнов. Если в травах не хватает сахаров (а это определяют специалисты собственной лаборатории), их под-

что косовица должна начаться раньше обычного. Если наступившее на этой неделе похолодание не затянется надолго, то уже в конце апреля некоторые хозяйства смогут приступить к уборке озимых сурепицы и ржи на зеленый корм. Ну а дальше сбор травяных кормов будет только набирать обороты.

Александр КУРЕЦ, «СГ»

kurets@sb.by

Фото Павла БОГУША

требуемый в мире продукт. Китай, например, закупает ее до пяти миллионов тонн. В больших объемах приобретает ее Израиль. В России муку стали производить на больших установках, на принципах давальческого сырья.

В нашей стране наладить такое производство не составит труда: в технологии ничего сложного нет, отечественные производители в течение года смогут обеспечить выпуск нужного оборудования.