

Выгодная технология, хороший результат



Выращивание и плющение кукурузы в условиях Сибири

Александр МИХАЙЛЕЦ
Светлана ГОЛОХВАСТОВА

На сельскохозяйственном предприятии «Ивановское» в Баганском районе Новосибирской области в начале нынешнего года прошел межобластной семинар, посвященный выращиванию кукурузы на зерно и его сохранению методом плющения и консервирования.

Организаторами мероприятия стали Министерство сельского хозяйства Новосибирской области и ООО «Семена Сибири». На форум прибыли почти 200 участников — руководители и специалисты агропредприятий Новосибирской, Омской, Кемеровской областей и Алтайского края.

Гости побывали в Грушевском отделении АО «Ивановское», где посетили животноводческую ферму, увидели финскую установку Murska по плющению и консервированию зерна, а также оценили качество консервированной кукурузы, заложенной на хранение по новой для региона технологии.

Открывая семинар, министр сельского хозяйства Новосибирской области Василий Пронькин отметил, что плющение зерновых позволяет сократить сроки уборки урожая и сохранить корма вне зависимости от погодных условий. На примере АО «Ивановское» можно убедиться в эффективности технологии плющения и оценить ее преимущества, подчеркнул глава аграрного ведомства региона.

Директор АО «Ивановское» Виктор Бамбух поделился опытом. Он проинформировал, что в хозяйстве содержат 1,7 тыс. коров, удои достигают 5750 кг на голову в год. Чтобы обеспечивать стадо кормами, необходимо развивать собственную кормовую базу. Предположили, что лучшим вариантом будет выращивание кукурузы. В 2015 г. первые 100 га засеяли сортом Кубанский 101.

Для сохранения урожая, продолжил В. Бамбух, взяли в аренду плющилку производства соседней республики, но этот опыт оказался неудачным. В 2016 г. изменили подход к заготовке кормов: площади под кукурузой увеличили до 180 га и приобрели плющилку и консервант финского производства. Результаты по скармливанию плющеной консервированной кукурузы, по свидетельству директора, превзошли все ожидания.

Вместо 3 кг ячменя коровам стали давать 1,5 кг кукурузы. Продуктивность животных возросла, да и содержание жира и белка в молоке увеличилось. Себестоимость же «плющенки» была на уровне 4,5 руб./кг. Исключили сушку зерна, что положительно сказалось на себестоимости молока.

«Технология плющения приносит выгоду, и мы будем использовать ее в дальнейшем», — резюмировал Виктор Иванович.

Доктор биологических наук, профессор Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева Николай Буряков рассказал о современных аспектах кормления молочного скота.



Слева направо: министры сельского хозяйства М. Чекусов (Омская область) и В. Пронькин (Новосибирская область). В центре — А. Кортте

Николай Петрович отметил, что на многих предприятиях получают 8 тыс. кг молока на голову в год за счет скармливания концентратов. Тем не менее это негативно сказывается на прибыльности хозяйств. Дороговизна комбикормов и расходы на лечение животных — основные причины экономических потерь.

Директор АО «Аймо Корттеен Конепая», изобретатель и разработчик плющилки Murska Аймо Кортте рассказал собравшимся, что технология консервирования плющеного зерна применяется уже 48 лет, испытана временем и популярна во всем мире. Особенно она востребована в странах с коротким летом и влажным климатом. «В Новосибирской области, как и у нас в Финляндии, крестьяне зачастую вынуждены убирать влажное зерно. Наша технология позволяет на 2–3 недели раньше обычного начать сбор урожая и при этом надежно его сохранить. К тому же хозяйства значительно экономят энергоресурсы, что имеет огромное значение», — подчеркнул А. Кортте.

Логическим завершением семинара стала презентация генерального директора ООО «Кормовит» кандидата сельскохозяйственных наук Геннадия Нефёдова, посвященная современным технологиям консервирования кормов с использованием финских консервантов серии AIV на основе органических кислот.

Грамотное применение консервантов и плющение зерна позволяет в полной мере обеспечить поголовье высокопитательными кормами, напомнил Геннадий Геннадьевич. Он еще раз привел в пример АО «Ивановское», где при заготовке плющеного зерна кукурузы используют консервант AIV 2000 Плюс. Если же консервантами пренебречь, потери, обусловленные порчей корма, могут составить 30%, отметил специалист, а для любого хозяйства это непозволительная роскошь.

ЖР

Производитель: Aimo Kortteen Konepaja Oy, Финляндия

Марина Михеева, тел.: +358 (44) 370-06-41

E-mail: marina.mikheeva@murska.fi, www.murska.fi

Координатор фирмы по РФ и СНГ: Светлана Голохвастова

Моб. тел.: +7 (921) 907-34-26

E-mail: sve-golokhvastova@yandex.ru