

Кукуруза теперь растет и в Сибири

Светлана ГОЛОХВАСТОВА

В каждом хозяйстве есть свой опыт заготовки и производства кормов. Однако жизнь не стоит на месте: инженеры разрабатывают современную технику и инновационные технологии. Об этом говорили участники межрегионального семинара «Заготовка и получение высокоэнергетических кормов в условиях Сибири», который состоялся осенью 2018 г. в ООО «Ястро» Омской области.

Встреча проходила под эгидой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области. В ООО «Ястро» (село Ольгино Полтавского района), где используют высокопроизводительную технику, приехали руководители сельхозпредприятий, фермерских хозяйств и сельхозобъединений из 32 районов региона, а также специалисты из Краснодарского края и из Финляндии.

Открывая мероприятие, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов отметил, что тема семинара созвучна с задачами, которые постоянно приходится решать областной администрации.

Сообщив, что в 2018 г. в Омской области надои составили 4,8 тыс. кг молока на голову (это на 1 тыс. кг молока меньше, чем в целом по России), министр рекомендовал соблюдать технологическую дисциплину и обеспечивать контроль качества кормов.

Председатель сбытового сельскохозяйственного потребительского кооператива кукурузокалибровочного завода «Кубань» Владимир Короткин представил гибриды кукурузы, пригодные для выращивания в Сибирском регионе, и предложил участникам семинара оценить состояние посевов и сравнить урожайность различных гибридов кукурузы.

Генеральный директор ООО «Ястро» Максим Плетюк показал гостям имеющуюся в хозяйстве технику и рассказал, какие машины используют при возделывании кукурузы. Так, массу на силос убирают немецким кормоуборочным ком-

байном, скашивают и обмолачивают — зерноуборочным комбайном производства Великобритании, лущение стерни выполняют культиватором, выпущенным в Германии, посев семян — итальянской пневматической сеялкой точного высева. Операторы автоматизированной сельхозтехники продемонстрировали основные способы внесения обезвоженного аммиака в почву на глубину 15–20 см.

На зерновом току предприятия исполнительный директор ООО «Ястро» Михаил Дорохов ознакомил участников семинара с технологией плющения зерна кукурузы и его закладки в полимерные рукава. Руководитель подчеркнул, что скармливание плющеной консервированной кукурузы положительно сказывается на продуктивности дойного стада.

Опытом выращивания кукурузы в условиях Сибири и ее заготовки по технологии плющения для получения качественных энергонасыщенных кормов поделился и М. Плетюк:

— О возможности возделывания кукурузы в нашем регионе мы услышали весной 2017 г. При этом мы понимали, что в тот же год вырастить урожай не сможем. Тогда в одном из хозяйств области приобрели 1200 т семян кукурузы влажностью около 40% и сами их обработали на дисковой мельнице Murska. Плющилку купили и ввели в эксплуатацию в 2017 г. Искали поставщика, который не просто продает машины, но и помогает внедрить технологию производства корма непосредственно на предприятии (берет на себя закупку семян кукурузы, обеспечение полимерными рукавами и консервантами,

а также обучение и техническое сопровождение). Если бы выбирали плющилку сегодня, уже имея опыт, купили бы более мощную.

ООО «Ястро» занимается животноводством не так давно, отметил М. Дорохов. Три года назад, в то время, когда приобрели это хозяйство, надои составляли 2,8 тыс. кг молока на голову в год. Начиная с 2017 г. коровам скармливали покупную плющеную кукурузу, благодаря чему от каждой надоили в среднем по 3,95 тыс. кг молока. К середине 2018 г. удой достиг показателя 5,1 тыс. кг молока на голову, но на этом этапе в хозяйстве закончилась плющенная кукуруза. Специалисты по кормлению вместо плющенки в рационы вводили другие ингредиенты, но такой подход не позволил восполнить потери, обусловленные снижением продуктивности поголовья (примерно на 15%), посетовал М. Дорохов.

В прошлом году на предприятии впервые попробовали приготовить 500 т смеси из плющеного зерна ячменя, овса и гороха (раньше из этих культур делали сенаж). Сегодня в ООО «Ястро» выращивают кукурузу, благо есть подходящие для возделывания в Сибирском регионе гибриды.

Если в 2017 г. посевные площади под кукурузу составляли 1,1 тыс. га, то 2018 г. они расширились до 1,65 тыс. га. В 2019 г. под эту культуру намерены отвести почти 2 тыс. га. Из большей части собранного зерна приготовят плющенку и экструдированный корм. Хозяйство планирует обработать методом плющения 2 тыс. т зерна кукурузы и законсервировать его.

В ООО «Ястро» оценили преимущества таких концентрированных кормов, сообщил М. Дорохов. Благодаря их скармливанию растут удои и повышается рентабельность производства молока. Специалисты хозяйства подсчитали, что при урожайности кукурузы 30 ц/га себестоимость зерна составит 4,5 тыс. руб. за 1 т. Вызывает удивление тот факт, что многие предприятия, в том числе крупные, до



сих пор работают по традиционным методам и не спешат внедрять технологию плющения и консервирования, подытожил свое выступление М. Дорохов.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области подтвердил, что ООО «Ястро», использующее современную технику при выращивании кукурузы, также успешно применяет мельницы для плющения влажного зерна, которое впоследствии консервируют и вводят в рационы для коров.

История АО «Аймо Корттеен Конепая» и рентабельность животноводства при скармливании скоту плющеного и консервированного зерна — тема выступле-

ния Терхи Корте, генерального директора финской компании Murska.

Генеральный директор ООО «Кормовит» кандидат сельскохозяйственных наук Геннадий Нефёдов посвятил свою презентацию заготовке плющеного зерна в стадии молочно-восковой и восковой спелости при помощи химического консерванта AIV® 2000 ПЛЮС Na.

В рамках деловой программы семинара была запланирована экскурсия на завод плавленых сыров ООО «Ястро». На этом предприятии к 2024 г. намерены увеличить объемы переработки молока до 500 т в сутки.

ЖР

Омская область

Производитель:

Aimo Kortteen Konepaja Oy, Финляндия

Контактное лицо: 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

Плющилки Murska – путь к рентабельности животноводства!

Консервирование плющеного зерна и кукурузы вальцовыми и дисковыми мельницами Murska финской фирмы АО «Аймо Корттеен Конепая» – ресурсосберегающая технология заготовки фуражного зерна. Вальцовые мельницы Murska и дисковые мельницы Murska W-Max для плющения фуражного зерна и кукурузы производительностью от 5 до 60 т/ч позволяют плющить как свежемолоченное зерно влажностью 35%, так и сухое зерно (1 т/ч). Оснащение мельниц упаковщиками позволяет сразу после плющения зерна упаковывать его в полиэтиленовые рукава диаметром 1,5 или 2 м и длиной 60 м.

Также предлагаем упаковщики в рукава для зерносеяча, цельного зерна, жома, жмыха и т. д.

Совершенствование финских плющилок на протяжении 50 лет — гарантия производства качественной техники и успешного применения технологии.

Производитель: **Aimo Kortteen Konepaja Oy, Финляндия**
 Контакт: **Марина Михеева**
 Тел.: **+(358) 44-370 0641**
 E-mail: **marina.mikheeva@murska.fi**
www.murska.fi

Координатор фирмы по РФ и СНГ: **Светлана Голохвастова**
Санкт-Петербург
 Моб. тел.: **8 (921) 907-34-26**
 E-mail: **sve-golokhvastova@yandex.ru**



MURSKA

РЕКЛАМА