

2017 – год вызовов

2017 год стал годом реальных вызовов как для Мурски, так и для многих хозяйств в странах, с которыми мы работаем. Многие из нас испытали большие потери, для нас наибольшей утратой была гибель нашего генерального директора Аймо Корте, отца Мурски, 20 мая погибшего в автокатастрофе в Санкт-Петербурге. Многие потеряли тогда хорошего и любимого друга, чьи интересные рассказы и смех все еще звучат в наших ушах. Некоторые потеряли многолетнего делового партнера, с которым решали все дела, и чьему слову можно было доверять.

Я потеряла все это, и моего папу. Я помню, как мне было 5-6 лет, я бывала с отцом на посевных работах в поле, наблюдая, чтобы сеялка не забивалась, или на уборке зерновых, следя, чтобы зайцы не попали в жатку и успели убежать из-под комбайна в безопасное место. Мы вместе корчевали новое поле, и он учил меня, тогда 12-летнюю девочку, самостоятельно расчищать планировщиком заросшую канаву. Вот потом дачники из Хельсинки смотрели на это и громко удивлялись! Канавы и теперь нужны, многие хозяйства на себе испытали трудную и дождливую осень и большие потери урожая, потому что не все зерно удалось убрать.

Но все эти потери – это и новый старт, и кредит на завтра. Как для нас на заводе, так и для хозяйств. На московской выставке «Золотая осень», а перед этим на Дне поля в Новосибирске, я встречалась с нашими дилерами и с высоким политическим руководством различных регионов страны. Мы говорили, в том числе, о ситуации с уборкой в России и потерях урожая. Для трудных времен характерно замечать реальные способы выживания – те, о которых не задумываешься в солнечные дни. Для хозяйств это означало переход на консервирование плющеного зерна. Аймо Корте создал Мурску, чтобы помочь хозяйствам в сложных условиях. Мурска – реальный спасательный круг, и это действительно так и есть. Мурска удержала хозяйства на плаву в тяжелой экономической ситуации после очень дождливого лета.

В прошедшем году у наших дилеров было много работы. Они распространяли информацию о нашей технологии, которая позволяет раннюю уборку влажного зерна, среди новых и новых сельхозпредприятий. Комбайны убрали, а плющилки плющили зерно, обеспечивающее средства к существованию на ближайшее время, удерживающее на плаву до следующей уборки.

На заводе также было много работы. Тем не менее, нам удалось отгрузить плющилки нашим заказчикам, как планировалось,



даже несмотря на то, что иногда технику грузили в грузовик, когда краска только-только подсохла.

Я хотела бы здесь – поскольку у меня есть эта прекрасная возможность – поблагодарить всех наших дилеров и клиентов за работу в 2017 году, за доверие и общую веру в будущее. Вы все проделали большую и ценную работу.

Также хочу поблагодарить всех собственников плющилок Мурска за отличный выбор и доверие к технологии Мурска.

С уважением,
Генеральный директор
АО «Аймо Корттеен Конебая»
Терхи Корте

Распространение «Мурска» по России



Комплексный подход

Ольга Агафонова

В Новосибирской области в последних числах сентября 2017 года состоялся межрегиональный День поля кормовых культур Сибири.

Демонстрационная площадка мероприятия была отдана под актуальную для подавляющего большинства сибирских хозяйств технологию плющения и консервации зерна повышенной влажности. Как показывают многолетний международный и первый региональный опыты – это хорошее решение проблемы обеспечения животноводства питательными, высокоэнергетическими кормами.

Суть этой революционной технологии заключается в том, что зерно убирается при влажности 40% в фазе восковой спелости и даже 45% при молочно-восковой спелости. Прямо в поле оно из бункера комбайна пересыпается в бункер вальцово-мельничной, которая плющит зерно и добавляет в него консервант. Далее возможны два варианта хранения: либо заложить плющенку на склад, утрамбовывать, укрыть пленкой и положить сверху гнет, либо упаковать переработанное зерно в полимерные рукава. И в том и в другом варианте, подобно силосу, корм может храниться один-два года.

За рубежом с таким подходом к уборке урожая кормовых культур знакомы лет 50, в Сибири впервые технология плющения, консервации и хранения зерна кукурузы и ячменя с повышенной влажностью была применена только в 2016 году в АО «Ивановское» Баганского района Новосибирской области. Его директор **Виктор Бамбух** рискнул и тут же вошел в историю как первопроходец, обладающий уникальным опытом. Он первый в регионе понял, сколько денег можно сэкономить только на сушке зерна: по его подсчетам себестоимость производства сушеной кукурузы на тот момент составляла 7 тыс. руб. за тонну, а методом плющения – 2 тыс. руб.

К этой прямой выгоде стоит добавить более ранние сроки уборки (недели на две-три раньше, чем обычно) и меньшую зависимость от капризов погоды, ведь зерно можно убирать влажным.

«Новосибирская область производит достаточно зерновых культур, но пока мы не полностью обеспечиваем себя животноводческой продукцией. Поэтому надо пропускать зерно через животноводство, тем самым развивая его», – заявил министр сельского хозяйства Новосибирской области **Василий Пронькин**.

От семян до кормов

Очень доволен тем, что в Новосибирской области практически отработали данную технологию **Игорь Лобач**, президент НО СРО «Национальная ассоциация производителей семян кукурузы и подсолнечника». «Известный вам Виктор Бамбух начинал с 800 тонн, а теперь консервирует уже 4,5 тыс. тонн плющеного зерна. Он получает свыше 6 тыс. тонн на фуражную корову и это только начало пути. Но как только в прошлом году у него закончилась плющенная кукуруза, и он перешел на сухую, обыкновенную фуражную, в хозяйстве сразу же упали надои. Он начал терять практически тонну молока в день. Думаю, все это говорит о том, что мы на правильном пути и нам нужно развивать это направление», – уверен **Игорь Александрович**.

Тем более что, технология имеет вполне законченный вид. Компания «Семена Сибири» предлагает вполне конкретное решение «под ключ»: начиная от поставок качественных семян и заканчивая приобретением необходимых консервантов и плющилки.

«К поиску эффективного решения заготовки консервированных кормов мы шли не один год методом проб и ошибок, – поделился **Иван Даций**, директор ООО «Семена Сибири». – За это время изучили все имеющиеся на рынке предложения семян, консервантов и техники. Конечно, мы искали вариант подешевле, но в итоге пришли к выводу, что именно мельница Murska отвечает всем необходимым требованиям. Сегодня технология плющения зерна набирает популярность, только в 2017 году в Новосибирскую область продано 18 финских плющилок».

«Мы сейчас продаем нашу технику более чем в 40 стран мира. В 30-ти из них у нас есть свои дилеры, – дополняет **Терхи Корте**, исполнительный директор финского завода. – В России мы работаем около 20 лет и этот рынок для нас сейчас главный, больше всего экспорта у нас идет именно в вашу страну. Особые планы в Сибири. Здесь мы хотим с помощью выращивания кукурузы, ее плющения повысить рентабельность производства молока, увеличить валовое производство молока и мяса. Уверена, что здесь у нас хорошие перспективы».



Возможность прорыва

Выращивание кукурузы в Омской области – дело новое, до сих пор возделывание царицы полей было уделом более южных регионов. А ведь кукуруза – культура заманчивая, и урожайность у нее больше, и надол от нее выше.

Появлению кукурузы в Прииртышье стало возможным благодаря двум составляющим: во-первых, появились подходящие сорта и гибриды, успевающие созревать в короткие сроки, а во-вторых, начала активно внедряться технология плющения и консервирования зерна кукурузы. Таким образом, имеет место целый комплекс мер, технология, в которой важна каждая составляющая, каждая деталь.

С первым опытом внедрения технологии выращивания и заготовки кукурузы на силос и зерно с плющением и консервацией в Омской области можно было познакомиться на областном практическом семинаре, который состоялся в сентябре 2017 года на базе ООО «Соляное» Черлакского района. Хозяйство впервые посеяло семена кукурузы и сразу же на площади в 1000 гектар, в том числе 600 гектар на зерно. По иронии судьбы директор сельхозпредприятия, **Виктор Яковлевич Белевкин**, в бытность свою заместителем губернатора, был против выращивания кукурузы. «Тогда не было подходящих сортов и гибридов, не было технологии заготовки кукурузы, вот я и был против, – улыбается Виктор Яковлевич. – Но когда увидел, как выращивают кукурузу и делают из нее корма для коров в Новосибирской области, я поменял мировоззрение и решил тоже так делать, но делать еще лучше».

«Мы собрались здесь, чтобы говорить о кукурузе, об обменной энергии кормов, о том, как повысить рентабельность производства», – отметил министр сельского хозяйства Омской области **Максим Сергеевич Чекусов**, открывая семинар. Познакомившись с ленинградским опытом заготовки кормов, с технологией консервирования плющеного зерна, которая гарантирует получение большого молока, увидев, каких можно добиться результатов, руководством области

было принято решение начать применять технологии у себя в регионе. «Будем анализировать полученные у нас результаты, подключив науку, посмотрим, какая сложится себестоимость кормов, и начнем массово внедрять технологию. Гибриды кукурузы Росс 130 и Росс 140 в наших условиях вызревают, и мы должны с ними работать», – подчеркнул министр.

Ожидается, что уже в следующем году будет существенная прибавка производства концентрированных кормов собственной заготовки. Присутствовавшие на семинаре предприятия планируют в разы увеличивать посевы кукурузы, а следовательно, получать больше кормов с большей обменной энергией. Через это увеличится производство молока и рентабельность производства, что будет способствовать увеличению уровня жизни на селе. В этом году новую технологию кроме ООО «Соляное» начали применять еще три сельхозпредприятия области. И очень важно вовлечение как можно большего числа предприятий к применению технологии выращивания и плющения кукурузы.

«Нам нужно думать о завтрашнем дне. Будем также активно плющить ячмень. При этой технологии уборка начинается существенно раньше, а корм имеет наивысшую питательную ценность. Для нас применение новой технологии – это возможность прорыва», – уверен Максим Чекусов.

С внедрением в кормление скота плющеного зерна, заготовленного с использованием финских консервантов АIV, отпала необходимость сушки зерна, как правило, дорогостоящей.

В южных районах Сибири, в том числе и в Омской области, урожайность кукурузного зерна, как в массе, так и в ОЭ (обменная энергия) существенно, в разы превышает урожайность ячменя и пшеницы. Уборка и заготовка влажного зерна восковой спелости имеет не только экономические преимущества, но и технологические в сравнении с традиционной сушкой.

Эти особенности и стали основными причинами интереса «продвинутых» руководителей и технологов хозяйств Сибири к данной технологии.



Научили дилеров

В конце ноября 2017 года на заводе «Аймо Корттеен Конепая» впервые состоялись Дилерские дни. Программа включала обучение сервисных инженеров и продавцов техники Murska. Были рассмотрены вопросы обслуживания вальцовых и дисковых мельниц, ввода плющилок в эксплуатацию, участники присутствовали при замене вальцов и дисков. Продавцам напомнили про преимущества технологии плющения и техники Murska, были рассмотрены актуальные вопросы аргументации продаж, в том числе экономические. Программа также включала посещение фермерских хозяйств – молочного и мясного направления, где участники мероприятия смогли убедиться в преимуществах техники, которую продают. Планируется сделать Дилерские дни ежегодными.



Производитель в Финляндии:

Aimo Kortteen Конепая Оу
Pohjolantie 2,
84100 Ylivieska,
Finland

- tel. +358-8 4110500
- fax +358-8 425 422

Марина Михеева
marina.mikheeva@murska.fi
www.murska.fi

Координатор по РФ и СНГ:

Светлана Голохвастова
г. Санкт-Петербург
• тел. (812) 476-03-37,
• моб. тел. 8-921-907-34-26
Sve-golokhvastova@yandex.ru