

КАК РЕГИОНЫ СИБИРИ ОСВАИВАЮТ СОВРЕМЕННЫЕ ПРИЕМЫ КОРМОПРОИЗВОДСТВА

Семь городов Сибири: от Иркутска до Омска, уральский Курган и финиш в Краснокамске. Эксперты Центра содействия развитию молочного и мясного животноводства в сентябре совершили автопробег «Дорога к большому молоку», проехав 5969 километров, чтобы поделиться опытом применения «Сенажа в линию» с фермерами из регионов Сибири и продемонстрировать им эффективные технологии заготовки объемистых кормов. Кто и почему в Сибири интересуется кормами в упаковке, как относятся к ним отраслевые чиновники и что не так с региональным субсидированием покупки сельхозоборудования – своими наблюдениями по итогам автопробега поделилась Анна Шумилова, агротехнолог, аудитор по заготовке кормов.

В каждом из городов на пути автопробега мы планировали проводить научно-практические семинары по заготовке кормов в упаковке, встречи с региональными министерствами сельского хозяйства и специалистами агровузов, выезды в хозяйства, консультации для всех желающих сельхозтоваропроизводителей. Где-то удалось больше, где-то меньше, и это нормально – для первого касания с территорией.

На наши семинары в шести городах пришли больше 300 человек: главы и специалисты хозяйств с поголовьем от 10 до 10 000 голов КРС, студенты агровузов. Несмотря на то, что участвовать можно было удаленно, например в Иркутске к нам приезжали и совсем издалека, из Тайшетского района, за 680 километров, чтобы вместе рассчитать затраты на нужную технику и сроки окупаемости перехода на корма в пленке, «примерить» технологию на свое хозяйство.

ЗАПОЛНЯЕМ ПРОБЕЛ НА КАРТЕ «СЕНАЖА В ЛИНИЮ»

«Пермскую технологию заготовки сенажа в линию» уже больше 25 лет успешно осваивают в европейской части России и на Дальнем Востоке, а регионы Сибири оставались без нашего внимания. Они традиционно сильны в выращивании зерновых культур и недобор энергии в объемистых кормах с легкостью компенсируется обилием фуража. Но одним зерном коровы сыты не будут, а климат в Сибири, как везде сейчас, меняется на глазах. Например, в Иркутской области все лето 2022 года лили дожди, и те, кто рассчитывал закрыть потребность в объемистых кормах обычным сеном, теперь втридорога закупают его в соседних регионах.

Сибирь пока придерживается традиционных технологий заготовки кормов, отношение к новым часто предвзятое. Можно сказать, что в Сибири пока плохо знают про корма в упаковке. Даже специалисты департаментов АПК пока не различают «линию» и «рукав», в то время как между этими технологиями существенная разница как в процессе, так и в результате. Еще был случай: управляющий хозяйством в 28 000 голов КРС на семинаре вообще впервые услышал о заготовке объемистых кормов в упаковке.

Но в среднем те, кто доехал до наших семинаров, все же имеют первичное представление о том, чем сенаж в упаковке отличается от традиционного сена и силоса, приблизительно понимают, как он влияет на продуктивность животных и качество сырого молока.

Был на семинарах в сибирских городах и новый тип слушателей, который мы уже давно заметили в других регионах. Это молодые сельские предприниматели,



которые руководствуются научным подходом в каждом аспекте жизни агрохозяйства: от подготовки почвы до кормления животных. Им интересно, как ведение органического земледелия повлияет на питательность трав и в дальнейшем скажется на продуктивности животных и здоровье людей. При таких запросах мы помогаем построить «Сенаж в линию» в производственную цепочку хозяйств, практикующих подходы точного земледелия. Рассказываем, как с учетом генетики трав и ресурсов почвы при пошаговом планировании и правильном использовании техники можно получить корма с запрограммированной энергетической ценностью.

ТРЕБУЕТСЯ УЧЕНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И СУБСИДИИ НА КОНСУЛЬТАЦИИ

Большинство фермеров и чиновников от сельского хозяйства уже примирились с мыслью, что внедрение любых современных агротехнологий требует кураторства, сопровождения. Усилить его можно двумя способами.

Первый – это активизация научного сообщества. Очень мало специалистов агровузов готовы взять ответственность за свои рекомендации. Агротехнологи, которые добиваются получения высококлассных кормов на опытных полях в идеальных условиях, часто на них и остаются, не рискуют выходить в действующие хозяйства, чтобы масштабировать применение прогрессивной кормозаготовки в реальных условиях.

В Алтайском крае мы встретили положительный пример: специалисты Алтайского аграрного государственного университета не только владеют теоретической информацией о современных технологиях в животноводстве и растениеводстве, но и имеют практический опыт и готовы им делиться.



Второй способ усиления экспертной роли при использовании наукоемких технологий – субсидирование консультаций для аграриев. Выбор подходящей техники из того, что есть на рынке сейчас, расчет плановых показателей и перспектив возврата инвестиций с учетом использования новой технологии, запуск и отладка процессов – сложности у аграриев могут возникнуть на каждом из этих этапов.

Центр содействия развитию молочного и мясного животноводства предоставляет эти услуги всем хозяйствам, приобретающим технику для «Сенажа в линию», бесплатно, но в распоряжении аграриев сейчас достаточное количество и других наукоемких технологий, и аграриям нужна помощь с внедрением новинок. И, насколько нам известно, отдельные регионы уже идут к значительному субсидированию консультационных услуг.

НЕ ВСЕ СУБСИДИИ НА ПОКУПКУ ТЕХНИКИ ОДИНАКОВО ПОЛЕЗНЫ

Фермеры пока не используют в полном объеме все возможные региональные субсидии на приобретение новой техники. Во-первых, не все про них знают. Во-вторых, порой условия субсидирования оторваны от реальной картины агробизнеса в регионе. Например,

предлагается программа предприятиям с поголовьем от 500 голов КРС, в то время как основная масса предприятий в регионе содержит 250–300 голов.

Есть вопросы и к длительности программ. Выдали грант на год на строительство фермы. Здание фермы построили – деньги освоили, программа исполнена. Как эта ферма будет дальше работать, когда она начнет приносить прибыль владельцу и налоги региону – непонятно.

В сельском хозяйстве рубль оборачивается не менее 9 лет. То есть обычные приемы стимулирования бизнес-активности в сельском хозяйстве не работают, но их применяют и применяют. Это системная проблема российского АПК.

ВРЕМЯ ДЛЯ «СЕНАЖА В ЛИНИЮ»

Санкции сделали недоступными многие виды витаминно-минеральных добавок, которыми российские аграрии обычно балансировали рационы КРС. Но это не проблема, если использовать для кормления сенаж в упаковке – в нем сохраняется почти все, что заложено в травяные культуры природой. Содержание витаминов и минеральных веществ в «Сенаже в линию» в 3–9 раз больше, чем в других видах объемистых кормов.

Агрострейч-пленку для «Сенажа в линию» раньше тоже закупали в Европе, поставки усложнились весной. Но запаса на складах хватило, чтобы обеспечить текущий кормозаготовительный сезон. Сейчас агрострейч преимущественно закупается в Беларуси и уже производится в России, да и европейские поставщики постепенно находят для поставок обходные пути, так что дальше с упаковкой проблем не будет.

Что бы ни происходило в мире, людям нужны молоко и мясо, а переход на первоклассные объемистые корма – для животноводов самый очевидный путь увеличения продуктивности животных без увеличения себестоимости.

Центр содействия развитию мясного и молочного животноводства – научно-экспертное объединение. Эксперты Центра уже помогли 200 хозяйствам от Калининграда до Сахалина повысить качество заготовленных кормов, организовали технологическое сопровождение всех процессов.

Главный партнер центра и автотрасса «Дорога к большому молоку» – «Краснокамский РМЗ», завод-производитель линейки машин для обслуживания «Пермской технологии заготовки сенажа в линию», это вариант «Сенажа в упаковке». В «Пермской технологии» на этапе упаковки используют скоростной упаковщик «SPEEDWAY 120» – он оборачивает рулоны агрострейчем в 6–8 слоев и укладывает «в линию».

КРАСНОКАМСКИЙ РМЗ

Пермский край, Краснокамск
617060, ул. Трубная, 4
Тел.: +7 (342) 255 40 51
www.senazh.online
E-mail: agro@krmz.info

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР KRMZ INNOVATION

Тел.: +7 (342) 248 28 40 (звонки по России бесплатные)
E-mail: 911@krmz.info

ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Телефон: 8 967 905 30 15
www.livetexno.ru
E-mail: livetexno@gmail.com

