



УРОКИ ПЕРВОГО УКОСА

В этом году кормозаготовки оказались в центре всеобщего внимания, а уровень мобилизации сил и технических средств на «зеленой жатве» не уступал тому, который требуется от аграриев на уборке хлеба. Такое положение дел вполне можно понять: без качественного сенажа невозможно получить большое молоко. А ведь именно молоко и молочные продукты обеспечивают около 60% выручки от экспорта белорусской сельхозпродукции. В прошлом году в масштабах страны сумма этой выручки составила примерно 3,4 млрд. долларов, поэтому цена вопроса очень высока. Ясно, что, не заготовив качественные корма сегодня, страна гарантированно получит меньше валюты завтра.

Ирина РОМАНОВСКАЯ.

Травяные корма заготавливаются обычно в три укоса, при этом основная масса — в первые два. Сегодня, когда набирает обороты второй укос, специалисты подводят итоги первого.

— Нужно отметить: требование Главрыбхоза — быстро и качественно заготовить травы — на Минщине выполнено, — говорит начальник отдела земледелия и растениеводства комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Миноблсполкома Сергей Примаченко. — Всего запасено 1,6 млн. тонн зеленой массы. При этом в установленные сроки, до 15 июня, с уборкой справились все районы области. Несмотря на отдельные недочеты, не самые благоприятные погодные условия, в целом первый укос проведен организованно.

Основная задача «зеленой жатвы» — получить сенаж и сено, потому что травяной силос представляет меньшую кормовую ценность. План заготовки зеленых кормов в нынешнем году в области очень высокий — 4 млн. тонн. При этом, по словам специалистов, в первую очередь внимание уделяется качеству заготовки, а не тому, чтобы получить максимальный объем любой ценой. «Самое важное — убрать травы в оптимальной фазе, с максимальным высоким содержанием в них протеина, других питательных веществ и самым высоким выходом сухого вещества, — говорит Сергей Примаченко. — У люцерны, например, этот срок не превышает пяти-семи дней».

Оказывается, по сравнению с некоторыми другими сельхозкультурами травы требуют предельно жесткого соблюдения технологии. Существует не только оптимальная фаза для их уборки, но даже лучшие часы суток. А перестоявший жесткий травостой, даже заготовленный по всем требованиям, не позволяет рассчитывать на хорошие надои. Именно поэтому к моменту уборки перед хозяйствами стояла задача в первую очередь привести в полную готовность технику. Так, для правильной заготовки сенажа необходимы достаточно тяжелые трактора, которые обеспечат плотность трамбовки в траншее, а также широкозахватные грабли, заменяющие несколько обычных, позволяющие намного ускорить работы и максимально использовать каждый погожий день и час. В нынешнем году, по информации облсельхозпрода, к началу укоса хозяйства удалось дополнительно оснастить нужными машинами и агрегатами — были приобретены 52 косилки, 77 граблей-валкообразователей с шириной захвата 9,6 м, 18 пресс-подборщиков, 67 погрузчиков «Амкодор-352С-02» для трамбовки зеленой массы. А всего в нынешней заготовке кормов задействованы или находятся в полной готовности 1.026 кормоуборочных комбайнов, 364 широкозахватные косилки, 193 пресс-подборщика с обмоткой рулонов в стрейч-пленку.

— Перед началом косовицы была организована учеба для специалистов хозяйств с участием ученых из ННЦ по земледелию, налажен контроль за тем, чтобы все мероприятия по заготовке проводились согласно технологическим регламентам, — говорит Сергей Примаченко. — Сенажные траншеи закладывались за 2—3 дня, с неременной круглосуточной трамбовкой. Контролировались также такие параметры, как влажность массы, длина резки. На каждой траншее работали дежурные.

На деле ситуация выглядела так. За каждым хозяйством был закреплен специалист райсельхозпрода. Как только в хозяйстве начинали закладку траншеи, он выезжал с инспекцией на место по нескольку раз в сутки, в том числе в темное время. «Если приехать в пять утра — сразу видно, шла трамбовка массы ночью или нет», — объясняет начальник отдела растениеводства Минского райсельхозпрода

Михаил Касач, который контролировал закладку траншей в трех хозяйствах района. За время первого укоса в этих хозяйствах нарушений основных требований не отмечено. Сейчас в районе на подходе вто-



Начальник отдела земледелия и растениеводства облсельхозпрода Сергей Примаченко.



В ОАО «Литвяны-Агро» Узденского района впервые заготовили сенаж в полимерную пленку.

рой укос, а значит, рейды специалистов возобновятся.

По количеству заготовленных кормовых единиц в числе лучших по итогам первого укоса Березинский, Копыльский, Вилейский районы.

Однако понятно, что давать оценку проделанной работе пока преждевременно, важно, чтобы весь сенаж оказался качественным. Главным показателем, разумеется, будет молочная прибавка в зимне-стойловый период. А пока качество кормов анализируют специалисты Минской областной ветеринарной лаборатории. По их данным, полученным в результате выборочных, но достаточно масштабных проверок, заготовленное в хозяйствах сено относится к 1-му и 2-му классам как по содержанию сухого вещества, так и каротина. Что касается сенажа, то 87% соответствует 1-му классу качества по содержанию каротина, 100% — 1—3-му классу по содержанию сухого вещества. При этом отмечается: 88% сенажа заготовлено с применением консервантов. Это очень важный компонент, использование которого поможет сохранить травы, скошенные в условиях повышенной влажности.

Сегодня специалисты практически единодушны: в идеале сенаж из трав дол-

жен быть спрессован в рулоны и упакован в пленку. С освоением этой технологии ситуация в хозяйствах разная: в одних заготавливают в пленку весь сенаж, в других — пробные партии. Однако всего в нынешнем году по области в пленку заготовлено уже вдвое больше сенажа, чем за аналогичный период прошлого года. Все чаще на местах возникает вопрос: где хранить рулоны? Иногда их свозят на край поля. В принципе, сенаж в рулонах может храниться и в поле, но в этом случае зимой будут сложности с доставкой на ферму. К тому же в поле трудно следить за целостностью упаковки, а ведь когда герметичность рулона нарушена, сенаж портится. Если порыв небольшой, его достаточно заклеить обычным скотчем, если повреждение серьезное — лучше немедленно отправить содержимое рулона на кормовой стол, иначе все 700—900 кг сенажа, которые уместятся в нем, испортятся.

Для получения качественного зеленого корма важно не только соблюдение технологии заготовки, но и то, какие травы входят в его состав. Для молока хорошо, если в рационе коровы сенаж с высоким содержанием белка, а его основной поставщик — бобовые травы. Всего, по науке, в расчете на условную голову КРС в хозяйствах должно быть не менее 0,4 га бобовых культур, пока есть около 0,3 га. Сейчас в области ведется перезалужение многолетних трав и улучшенных пастбищ, при этом

наращивается процент бобовых культур в структуре кормовых угодий за счет люцерны, клевера.

— Уже посеяно более 30 тыс. га клевера и 1.200 га прочих бобовых. Однако самые большие планы в хозяйствах по севу люцерны — именно за этой кормовой культурой будущее, — уточняет Сергей Примаченко. — Всего в нынешнем году ее предстоит посеять на площади 80 тыс. га. На сегодня засеяно уже более 21 тыс. га, сев будет вестись до августа, в том числе на тех площадях, которые будут освобождаться после уборки зерновых.

Для сравнения: в начале года под этой культурой в области всего было 27 тыс. га. Повышенное внимание к люцерне продиктовано тем, что эта кормовая культура ценится за высокое содержание белка, благодаря чему считается чуть ли не идеальным кормом для буренок, и при грамотном уходе дает по 4 укоса в течение 4—6 лет.

...На люцерновом поле ОАО «Гастелловское» Михаил Касач рассказывает и о других особенностях культуры. Оказывается, люцерна сама накапливает азот, поэтому для ее подкормки нужны только фосфор и калий. Но вот к почвам довольно требовательна, хорошо растет только на легких и среднесуглинистых почвах с уровнем кислотности 6,5—7,5, не любит близкого залегания грунтовых вод, поэтому выбрать поле для люцерны непросто. Важно грамотно косить люцерну — второй укос, в частности, Михаил Касач рекомендует проводить не в фазе бутонизации, а в начале цветения. Это способствует лучшему развитию корневой системы и «долгожительству» люцерны на поле, получению качественного травостоя в последующие годы. Ведь с точки зрения экономики очень важно, чтобы засеянное люцерной поле давало укосы как можно дольше: семена ее в нашем климате не вызревают, приходится их закупать, а это недешево. Как и везде, в Минском районе в нынешнем году расширяют посевы люцерны. К тем 1.495 га, которые были в хозяйствах, засеян еще 1.731 га, а всего району надо посеять 6 тыс. га. После уборки ранних зерновых сев будет продолжен.

Что же касается необходимых 4 млн. тонн травяных кормов, то, чтобы получить их, параллельно с косовицей в области будут сев промежуточных культур — в основном это просо, а также пайза и сорго. Под них отведены солидные площади — около 25 тыс. га — малопродуктивных сенокосов и пастбищ. Сегодня они распахиваются, засеваются. А уборка промежуточных культур на зеленый корм начнется в первой половине августа, в третий укос.



Начальник отдела растениеводства Минского райсельхозпрода Михаил Касач уверен: за люцерной — будущее.

Фото автора.