

# СТАВКА НА ТЕХНОЛОГИИ

**Несмотря на дожди, аграрии Дзержинщины убрали уже половину многолетних трав первого укоса. В Минской области этот район традиционно в числе лидеров по заготовке травяных кормов и в косовицу-2014 тоже соблюдает оптимальные агротехнические сроки. План первого укоса доведен в объеме 6,5 тыс. т сена и 90,8 тыс. т сенажа.**

**Нина ЯНОВИЧ.**

Запах свежескошенной травы... Он накрывает тебя волнами с еле различимым ароматом люцерны, тимофеевки, каких-то цветов. Мы в урочище Красная Горка в 6 км от Дзержинска, где травы вымахали почти по колено и несколько дней назад были скошены ровными рядами. Механизатор ОАО «Крутогорье-Петковичи» Александр Гурло встречает гостей возле трактора. У него хорошее настроение. И потому, что просто нравится убирать зеленую массу, и потому, что обещают достойно заплатить.

— Что значит «достойно», Александр Сергеевич?

— Миллионов 8 в месяц. В Копыльском районе, откуда мы с семьей переехали на Дзержинщину 4 месяца назад, механизатор на такую зарплату не мог рассчитывать. К тому же нам сразу предоставили жилье — 3-комнатный домик. Что еще надо человеку? Я благодарен руководству и стараюсь хорошо работать. Больше скошенных гектаров — больше зарплата. Главное, чтобы дождь не помешал.

Механизатор возвращается в кабину своего трактора, к которому прицеплен пресс-подборщик с механизмом герметизации рулона стрейч-пленкой, и кричит уже сверху:

— Одним глазом мне надо смотреть на валки, другим — вот сюда, на экран компьютера. Сложная, но хорошая техника, работает как часы. Рулоны сенажа получаются плотные, тугие, метра полтора высотой, весом 600–700 кг. Такая зарулоненная трава прививается животным и не портится, в отличие от сена в скирдах на поле.

Современные технологии директор ОАО «Крутогорье-Петковичи» Юрий Климанш изучает столько, сколько работает в сельском хозяйстве. Благодаря их внедрению свинокомплекс этого хозяйства единственный в Дзержинском районе не закрывался на карантин во время появления в республике африканской чумы свиней — свинокомплекс имеет надежную биологическую защиту. Травяные корма в хозяйстве заготавливают тоже строго по науке: в нужные сроки и фазы скашивания, добиваясь необходимой влажности укоса.



Фото Юрия КУРНЕВИЧА.

— Работники сельского хозяйства вроде давно уже знают, что и как делать на косовице, а все равно есть большая польза от ежегодно организуемого для нас районным руководством семинара-учебы на базе НПЦ НАН Беларусь по земледелию, — говорит Юрий Климанш. — Так, самый авторитетный белорусский ученый-«травник» кандидат биологических наук Петр Васько на последнем учебном семинаре особое внимание уделил качеству травяных кормов, объяснил, как при грамотном их использовании сократить расходы на покупку дорогостоящих добавок и компенсировать недостаток белка в рационе сельскохозяйственных животных.

Для председателя Дзержинского райисполкома Николая Артюшкевича ссылки руководителей хозяйств на неблагоприятные погодные условия не аргумент. Имея развитое животноводство и получив по прошлому году в среднем 6.320 кг молока на корову (второй результат на Минщине), нужно удерживать планку. Причем сейчас как никогда остро встал вопрос качества кормов.

— Качественные корма — залог прибавки продукции животноводства, — подчеркивает Николай Артюшкевич. — Свыше 30 ц кормовых единиц на условную голову в прошлом году заготовили — больше всех в области, и в нынешнем году нужно не меньше, при высоком качестве. Специалисты отслеживают ситуацию, чтобы скосить травы в нужную фазу — как злаковые, так и бобовые, и достаточно их подсушить. Стали больше сенажа заготавливать в пленку — в этом году порядка 20% от всей зеленой массы. В траншее 15–20% кормов портится, а в пленке они полностью сохраняются в идеальном состоянии при высокой питательности. Технология себя оправдывает — дополнительные затраты окупаются.