

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ благополучие аграрного сектора базируется на интенсивном производстве молока и говядины. Чем больше этой продукции, выше качество и ниже себестоимость, тем полнее касса производителя.

И тут на первый план выходят корма — в структуре затрат их не менее 50 процентов. Что называется, самая болевая точка, самый значимый резерв укрепления аграрной экономики. И целевая задача на нынешнюю пятилетку, при всей важности всех остальных, — именно сбалансированное кормопроизводство. Приоритетным направлением должно стать также импортозамещение.

ПОЛНОЦЕННОСТЬ рациона животных зависит от наполняемости растительным белком. С ним у нас давно неувязка. Аграрная наука дает четкие рекомендации по решению проблемы наиболее рациональным путем, ученые разработали оптимальную структуру посевных площадей в масштабах страны, которая позволяет соблюсти севообороты, наращивать плодородие почвы, получать стабильно высокие урожаи. В ней миллион гектаров отводится под многолетние травы, в основном бобовые. Это своеобразная природная кладовая растительного белка. Притом сравнительно дешевого.

Между тем хозяйственники искоса смотрят на рекомендации науки, сетует гендиректор НПП по земледелию, член-корреспондент НАН Федор Привалов:

— Сельхозорганизациям проще вырастить, скажем, пшеницу или тритикале, продать их и закупить белок для добавки в корма. И мало кого волнует, что при таком раскладе резко увеличивается себестоимость кормовой единицы. Отчитываются о единицах на условную голову без стоимостной оценки. А она такова: зерно продаем на внутреннем рынке за рогатые рубли, а растительный белок приобретаем за рубежом за твердую валюту. 300 миллионов долларов в год цена вопроса. Чтобы закрыть его собственными ресурсами, необходимо произвести дополнительно 400 тысяч растительного белка к тем 700 тысячам, которые уже имеем, и забыть о его дефиците.

Научно-практический центр готов внести свой вклад в решение давно назревшей проблемы. За последние годы здесь созданы и внесены в госреестр 9 сортов многолетних бобовых трав, пригодных для возделывания в различных природных зонах республики. Для автоморфных почв — клевер луговой «працаўнік», клевер ползучий «матвей», люцерна «мария», галега «садружнасьць» и «надежда», для оглеенных почв — люцерна рогатый

«изис», «изумруд», «раковский». Выведен первый отечественный сорт эспарцета «каўпацкі», который способен лучше других аналогов противостоять неустойчивому водному режиму почв легкого гранулометрического состава. Решением экспертного совета при Государственной инспекции по испытанию и охране сортов растений он внесен в реестр и допущен к использованию на всей территории страны.

леного корма урожайностью зеленой массы 300—320 центнеров с гектара на супесчаных и 550—640 — на суглинистых почвах. Характерно для них быстрое отрастание после стравливания (формирует 7—8 циклов при достатке влаги) и высокое содержание сырого белка — 22—24 процента, что на 15—35 процентов выше импортного аналога.

Спектр трав для кормопроизводства сегодня весьма обширен, их можно подобрать исходя из

Выброшенные \$300 миллионов

Почему у особо ярых приверженцев кукурузы велики финзатраты и намного выше себестоимость молока

У СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ благодаря этому теперь есть возможность вариаций на кормовом поле исходя из потребностей стада, наличия техники и других факторов. Разновременно созревающие сорта клевера лугового позволяют расширить оптимальные сроки уборки с 18—20 до 40—45 дней без ущерба качеству, наладить длительный зеленый конвейер. Раннеспелые «устойливы», «янтарный», «працаўнік»; среднеспелый «витебчанин», позднеспелый «яскавы», «мерея» (БСХА) сполна оправдывают свое предназначение.

Раннеспелый «чародей», среднеспелый «матвей», позднеспелые «духмяны» и «волат» обладают высокой питательностью и продуктивностью при создании пастбищных травосмесей. На супесчаных почвах можно получать 55—60 центнеров кормовых единиц с гектара, на суглинистых — 85—90 центнеров.

Примечательно, что отечественные новшества ничем не уступают зарубежным аналогам, по отдельным составляющим превосходя их. Так, у нас неплохо зарекомендовала себя датская пастбищная травосмесь «Версамакс». Однако нашлась и ей достойная альтернатива. Научно-практическим центром разработаны многокомпонентные пастбищные травосмеси из белорусских сортов многолетних трав. Они обеспечивают равномерное поступление зе-

природных условий, потребностей скотоводства любой сельхозорганизации. Хороший урожай на сенокосах формируют костреч безостый «усходні», способный давать за два укоса на сугликах до 700 центнеров с гектара зеленой массы, двухкосточник тростниковый «БелРос-76», райграс «пашавы». В подспорье им созданы межродовые и межвидовые гибриды злаковых трав (фестулолиум), которые характеризуются хорошей зимостойкостью (уровень овсяницы) и высоким качеством корма (уровень райграсов), быстрым отрастанием после стравливания.

КАЗАЛОСЬ бы, есть все возможности заготавливать высококачественный, энергетический, сравнительно дешевый корм. А чем ниже себестоимость кормовой единицы в кормлении животных, тем выше прибыльность отрасли. Аксиома. Но почему же сельхозпроизводители не всегда ориентируются на нее?

Одна из причин в том, что на определенном этапе мы буквально заикнулись на кукурузе. Слов нет, она сыграла свою роль, когда отрасль приходилось буквально спасать от бескормицы. Наряду с зеленой массой, научились выращивать зерно. Но статистика свидетельствует, что продуктивность плантаций снижается. В 90-х годах получали по 301 центнеру с гектара зеленой массы, нынче — 250. В Гомельской области урожайность уменьшилась в 1,7 раза. Практика передовых хозяйств, в

том числе дочерних предприятий «Шипяны-АСК» Смолевичского и «Путчино» Дзержинского районов научно-практического центра, доказывает, что урожайность ниже 350 центнеров с гектара не окупает затраты. Как говорится, овчинка выделки не стоит.

Но это еще не все. Кукурузный силос лишь наполовину от нормы обеспечен белком. Значит, надо восполнить его. Снова затраты, и не маленькие.

Как следствие — высокая затратность производства животноводческой продукции. Гомельской области, где наибольший удельный вес посевов кукурузы, тонна молока обходится на 278 тысяч неденоминированных рублей дороже, чем в среднем по республике, а общие потери — 256 миллиардов рублей.

Наука и практика доказывают, что соотношение травяного сенажа и кукурузного силоса оптимально в пропорции 1:1.

Есть ли другие варианты? Есть. В близких Беларуси климатических условиях концерн «Детскосельский» Ленинградской области получает почти 9,5 тысячи килограммов молока от коровы в год с рентабельностью 50 процентов. Основу рациона животных составляют травяные сенаж и силос, кукурузный вообще исключен, а также зерносенаж.

— НПП по земледелию готов содействовать хозяйствам в определении структуры посевов, предоставить нужный набор качественного семенного материала трав, научное сопровождение возделывания их, — говорит Федор Привалов. — Только вот должного энтузиазма со стороны наших партнеров не наблюдается. Чаще обращаются зарубежные соседи. К примеру, земледельцы Брянской области по достоинству оценили сорта белорусских и зерновых культур, и трав. По рекомендации наших ученых в регионе внедрена оптимальная структура севооборотов, где видное место отведено многолетним бобовым травам белорусской селекции. В этом плане ситуация улучшается у нас в Минской и Витебской областях. А вот на Гомельщине, где в свое время были необоснованно распаханы травы, их осталось всего 12 вместо 21 процента в структуре пашни, по-прежнему больше уповают на кукурузу. Отсюда и стоимость кормовой единицы самая высокая в стране.

ПО РАСЧЕТАМ Минсельхозпрода, потери средств от нарушения структуры посевных площадей в 2014 году — 1,4 триллиона, в минувшем — 2 триллиона неденоминированных рублей. Не надо тратить теперь новые, а, заручившись поддержкой науки, целенаправленно экономить их, развивать инновационную деятельность.

Николай ШЛОМА