

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЙМ РЕК ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ****В.В. Макарушко**

Полесский государственный университет, Mak_V@list.ru

Реализация заданий Президента Республики Беларусь и программных документов в области сельского хозяйства, в том числе животноводства, влечет за собой значительное увеличение поголовья скота в республике, и Полесском регионе, в частности.

Так, Программой деятельности Правительства Республики Беларусь на 2011 – 2015 г. перед агропромышленным комплексом поставлена задача увеличения в 2015 году объемов реализации молока – 10,7 млн., скота и птицы (в живом весе) – 2 млн. тонн. Предусмотрено развитие сберегающего земледелия и производство экологически чистой продукции, доведение численности поголовья коров к концу 2015 года до 1,6 млн. На реконструкцию и техническое переоснащение молочно–товарных ферм в 2012 году планировалось направить 3,5 триллионов белорусских рублей [1, с. 3].

При этом, одно из главных мест здесь занимает развитие интенсивного кормопроизводства, обеспечивающего наличие высококачественных травяных кормов, что значительно снижает расход фуража, особенно зерна, повышает продуктивность, рентабельность животноводства. Планируемый объем такого кормопроизводства должен составить не менее 13,5 млн. тонн кормовых единиц, с содержанием белка 12 – 14 процентов и обменной энергии на уровне не ниже 9,5 мегаджоуля на килограмм сухого вещества [1, с. 17].

Поиск возобновляемых, эффективных, натуральных, мало зависящих от неблагоприятных погодных условий источников кормов для животноводства и птицеводства является одним из ключевых направлений инновационного развития животноводства и птицеводства, а, следовательно, и производства натуральных, качественных, конкурентоспособных на внутреннем и внешнем рынках продуктов питания, залогом экономической и политической стабильности нашего государства.

Полесскому региону такой источник кормов подарила сама природа. Это дикорастущая растительность в пойме реки Припять и ее притоков. Ее можно использовать для заготовки сена, сенажа и т.д.

Незначительная по своему масштабу заготовка кормов на пойменных землях рек Припятского Полесья в настоящее время объясняется многими причинами. Во–первых, заготовка кормов ручным способом для сельскохозяйственных предприятий не рентабельна и не эффективна, а использование обычной кормоуборочной техники возможно на незначительных площадях, так как основная часть данных территорий по проходимости доступна только для специальной техники. Во–вторых, ввиду достаточности окультуренных угодий, кормопроизводство в труднодоступных местах для большинства сельскохозяйственных предприятий Припятского региона считается не актуальным. Равно как и кормозаготовка на неудобьях в других регионах республики. Лишь некоторые предприятия продолжают заготавливать травяную массу из естественных труднодоступных сельскохозяйственных угодий.

Ведь самим сельскохозяйственным предприятиям осуществлять свою деятельность с учетом стратегических приоритетов достаточно сложно. Рынок сельскохозяйственной продукции неумолимо диктует свои prerogatives. Увы, от реалий настоящего времени белорусские сельхозпроиз-

водители отойти, конечно же, не могут. Порой речь идет о выживаемости и сохранении целых направлений сельхозпроизводства в сложных условиях рынка, мировых кризисных явлений, политики двойных стандартов по отношению к Беларуси со стороны определенных государств и т.д. Особенно это стало приобретать устойчивый характер в связи с вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию.

В свою очередь, Российская Федерация – член Таможенного союза, в котором состоит и Республика Беларусь. Такая ситуация в большей мере, чем возможность Республики Беларусь выйти на рынки стран–участниц ВТО, позволяет подвергать интервенции рынки Беларуси со стороны этих же государств, в том числе и сельскохозяйственный рынок, а также захват ими сельскохозяйственных рынков государств–членов Таможенного союза – традиционных рынков сбыта сельхозпродукции для белорусских производителей.

В результате, белорусское сельскохозяйственное производство, акцентирующее внимание на натуральных, экологически чистых продуктах питания, мягко говоря, не всегда оказывается в выгодном положении. И здесь без своевременного принятия должных мер уже в краткосрочной перспективе ситуация неизбежно усложнится.

Более того, вскоре Российская Федерация будет обязана продавать Республике Беларусь энергоресурсы по мировым ценам, тенденция к чему имеет место уже в настоящее время. Это также существенно повысит затратность аграрного производства, резко ухудшит базу экономического роста.

Таким образом, вхождение Беларуси в Единое экономическое пространство предопределяет необходимость координации механизмов хозяйствования в АПК, в первую очередь однозначности в уровне и направленности государственной поддержки сельхозпроизводителей [2].

Все происходящее, якобы, отодвигает на второй план проблемы повышения эффективности использования пойм рек Припятского Полесья, взвешенного, рационального подхода к данной проблематике с учетом максимально возможных факторов и особенностей данных земель, их оригинальности и неповторимости, их стратегической важности для Республики Беларусь, прилегающих государств, мирового прогрессивного сообщества.

Но, анализ ситуации, достоверно подтверждает тот факт, что именно здесь и сейчас необходимы инновационные подходы, использование достижений науки и техники, имеются существенные резервы кормопроизводства для развития животноводства и птицеводства в Республике Беларусь, а также развития смежных направлений хозяйственной деятельности (рыбоводство, экотуризм, охота и т.д.).

К сожалению, будучи не связанным с экономическими показателями, сельхозпроизводство республики избрало наиболее затратный и наиболее вредный для здоровья животных из всех возможных тип кормления как молочного, так и мясного скота — силосно–концентратный. Несовершенство кормопроизводства является главной причиной короткого периода продуктивного использования коровы [2].

Безусловно, кукурузный силос должен сохранить достойное место в системе кормопроизводства для скота, в свое время он спас эту отрасль от голода. Но ныне с этой культурой нужно грамотно работать, чтобы оптимизировать кормовое хозяйство республики с учетом нынешней ситуации, когда корову нужно кормить, чтобы получать от нее молоко.

Лучшие, наиболее конкурентные в мире молочные продукты производятся на травяных кормах [2].

Бесспорным является тот факт, что пойменные луга являются ценными естественными кормовыми угодьями, которые необходимо включить в оборот как источник дешевых кормов [3, с. 6]. Задача увеличения объемов заготовки кормов в труднодоступных местах поставлена Государственной программой социально–экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы [3, с. 7].

Таких образом, необходимость задействовать потенциал пойменных земель Припятского Полесья продиктована реалиями сегодняшнего, а главное, завтрашнего дня.

Очевидно, что для повышения эффективности использования пойменных земель необходимо определить площади чистых от кустарника пойменных земель, пригодных для скашивания травостоев и распределить пойменные луга по продолжительности затопления [3, с. 14]. Комплекс мероприятий должен обеспечить формирование устойчивого производства высокобелковых кормов, сбалансированных, прежде всего, по содержанию перевариваемого протеина [3, с. 16].

При таких обстоятельствах, совершенно обоснованным и мотивированным является вывод о том, что одним из основополагающих направлений повышения эффективности использования

поймы реки Припять и ее притоков является скашивание обильно дикорастущей растительности с целью значительного увеличения кормопроизводства. Это неиссякаемый источник относительно недорогих кормов.

При этом, самым эффективным кормом, произведенным на базе дикорастущей растительности пойменных земель, могут и должны стать травяная мука и резка – продукты с высоким содержанием витаминов, растительных белков в хорошо усваиваемой форме, других полезных веществ. Заготовка сырья для производства травяной муки и резки может производиться с весны до поздней осени и незначительно зависеть от погодных условий. При этом, мы не только не несем затраты на ее выращивание и экономим земельный ресурс.

Травяная мука и резка также могут использоваться в качестве одной из составляющих для приготовления комбинированных кормов, используемых в животноводстве и птицеводстве.

Корма искусственной сушки по питательности не уступают многим зерновым концентратам. В травяной муке и травяной резке содержится большое количество переваримого протеина, каротина и других необходимых веществ [4, с. 187].

Использование травяной муки и резки в процессе кормления животных дает вкусное, питательное молоко без запаха силоса и очень вкусное, качественное мясо, с которым можно выходить на международный уровень.

Это подтверждается и обоснованной позицией ведущих белорусских ученых в области землепользования и кормопроизводства, что луговому кормопроизводству необходимо постоянно уделять самое серьезное внимание ученых и практиков сельскохозяйственного производства [5, с.3].

Алгоритм практической реализации данного направления повышения эффективности использования поймы реки Припять и ее притоков, учитывая уровень развития науки и техники на настоящее время, а, следовательно, и производственные возможности, является полностью технически, экономически, юридически обоснованным и возможным для эффективной практической реализации в целях не только увеличения объемов продукции животноводства, но и повышения ее рентабельности, конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках. Кроме того, это реальная возможность внести неопределимый вклад в дело комплексного решения проблемы повышения эффективности использования пойменных земель Припятского Полесья.

Список использованных источников:

1. Программа деятельности правительства Республики Беларусь на 2011 – 2015 годы, утвержденная Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18.02.2011 N 216 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2013.

2. Стратегия и модернизация АПК. Тезисы доклада министра сельского хозяйства и продовольствия Леонида Зайца на расширенной коллегии // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.agrolive.by/selwest/article419> Дата доступа 15.03.2013.

3. Государственная программа социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 годы / Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 30 марта 2010 г. N 1/11503.

4. Хохрин, С.Н. Корма и кормление животных / С.Н. Хохрин. – Санкт–Петербург: Лань, 2002. – 512 с.

5. Технология создания и улучшения лугов : Пособие / А.А. Шелото. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. 112 с.