

необходимых объемах сырья у производителей. Своевременный и полный расчет за проданную продукцию позволит сельскохозяйственным производителям совершенствовать и расширить свое производство.

УДК 633.2/3

СОСТОЯНИЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.А.Байзулова, ассистент

Кафедра экономики сельского хозяйства

Кормопроизводство – важнейшая отрасль сельского хозяйства, состояние которой определяет эффективность животноводства. В последние годы показатели производства основной продукции животноводства в Ульяновской области стали резко падать в связи с сокращением поголовья скота и снижением его продуктивности. По сравнению с 1990 годом поголовье крупного рогатого скота сократилось на 74%, в том числе коров – на 64%, свиней – на 88%. Надои снизились на 22%, приросты живой массы крупного рогатого скота – на 30%. Эти процессы грозят ухудшением качества питания и уровня жизни населения области.

Как известно, производство животноводческой продукции и продуктивность скота находятся в прямой зависимости от обеспеченности животноводства кормами по количеству, видовой структуре и составу питательных элементов. Однако кормопроизводство не только в области, но и в целом по стране остается «узким местом» сельскохозяйственного производства.

В Ульяновской области, где на животноводство приходится более трети стоимости валовой продукции сельского хозяйства, кормопроизводство является одной из важных его отраслей. В 1999-2001 гг. в хозяйствах области 17,8% площади сельскохозяйственных угодий, в том числе и 22,6% площади пашни используются для производства кормов. В структуре затрат в отрасли растениеводства затраты на производство кормовых культур составляют 24,6%. Значительная часть зернового клина используется для производства зернофуража. В структуре затрат на производство продукции животноводства удельный вес кормов составляет 50,3%.

Кормопроизводство большинства хозяйств области не обеспечивает потребность животноводства в кормах, даже несмотря на заметное снижение поголовья скота. Основная причина – существенное снижение посевных площадей и урожайности кормовых культур (табл. 1).

**1. Посевные площади и урожайность кормовых культур
в Ульяновской области (в сельскохозяйственных предприятиях)**

Показатели	1990 г.	1995 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.	2001 к 1990, %
Посевная площадь под кормовыми культурами всего, га	470096	503759	358154	315084	306203	65
в т.ч. многолетние травы	117069	139546	142656	146053	146412	125
однолетние травы	181360	205799	116873	100158	105898	58
кукуруза на силос и зеленый корм	161272	150625	94442	65477	49883	31
силосные культуры	1888	5980	3718	3396	3522	186
корм. корнеплоды	8507	1809	465	366	488	6
Урожайность, ц/га						
кукуруза на силос и зеленый корм	138,0	135,0	109,3	113,1	105,1	76
кормовые корнеплоды	243,4	145,4	231,1	191,0	157,3	65
сено многолетних трав	29,6	8,9	11,6	11,3	11,5	39
сено однолетних трав	29,4	8,9	11,9	16,4	16,2	55

Как видно из таблицы, посевная площадь под кормовыми культурами в целом уменьшилась на 35%, причем наибольшее снижение ее произошло под кормовыми корнеплодами (по причине высокой трудоемкости) и под кукурузой на силос и зеленый корм. Это снижение несколько скомпенсировано повышением посевной площади под силосными культурами (кроме кукурузы). Также наблюдается положительная тенденция повышения площади под многолетними травами, которые, согласно экономической оценке кормовых культур, проведенной по итогам 2000 г., имеют наибольшее количество баллов. Площадь под естественными и улучшенными пастбищами и сенокосами в 2001 г. уменьшилась по сравнению с 1990 г. соответственно на 21 и 9%. Урожайность по всем видам кормовых культур снизилась, в наибольшей степени на посевах многолетних трав – на 61%.

Экономическая оценка кормовых культур в 2000 г. показала, что более высокую эффективность возделывания имеют многолетние травы на зеленый корм, для них характерны высокое содержание переваримого протеина в 1 корм.ед., самые низкие затраты труда и сравнительно невысокая себестоимость (ниже только на сенокосах и пастбищах). Также имеют высокий балл однолетние травы на зеленый корм, производство которых характеризуют сравнительно низкие затраты труда. Сено выгоднее заготавливать на естественных сенокосах, затем идут многолетние травы, далее – однолетние.

Анализ развития полевого кормопроизводства в Ульяновской области за последние 25 лет показывает, что до 1990 года в результате интенсификации наблюдался устойчивый рост производства кормов. Однако за последние 10 лет наметившийся поступательный рост производства кормов и улучшения их качества был утрачен (табл. 2).

Так, в среднем в год за 1985-1990 гг. было произведено: сена – 277,0, сенажа – 794,0, силоса – 2358,0 тыс.т, и на условную голову скота заготавливали по 21,1 ц корм.ед. А за 1998-2000 гг. эти показатели соответственно составили 105,1, 257,6, 619,6 тыс.т и несмотря на резкое сокращение поголовья скота, на условную голову заготовили кормов в 1,2 раза меньше (17,7 ц корм.ед.) (оптимальным является расход кормов 38-40 ц корм.ед. на одну голову скота в год). Необходимо здесь также учитывать тот фактор, что в сельскохозяйственных предприятиях нередко случаи хищения кормов для личных подсобных хозяйств, поэтому, можно предположить, что в реальности на 1 условную голову расходуется кормов еще меньше, чем отражено в отчетах. Скудное кормление животных – это первый вид расточительства в сельском хозяйстве. Некачественное и недостаточное кормление иногда полностью перечеркивает наследственные достоинства животных и усилия по уходу за ними.

2. Заготовка кормов в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области в 1998-2000 гг.

Показатели	1998 г.	1999 г.	2000 г.	В среднем за 3 года
Заготовлено, тыс.т:				
сена	68,7	122,8	123,7	105,1
сенажа	154,2	257,8	360,9	257,6
силоса	634,6	692,4	531,8	619,6
кормовых корнеплодов	5,9	12,5	8,3	8,9
травяной муки	1,5	2,9	1,6	2,0
Заготовлено кормов:				
всего – тыс.т корм.ед.	234,4	339,6	330,4	301,5
на одну условную голову, ц корм.ед.	11,9	19,8	21,4	17,7

Имеются, конечно, и объективные причины, приведшие к ухудшению состояния кормопроизводства. Два года подряд (1998 и 1999) была засуха. Однако существуют и объективные факторы, ограничивающие размер урожая кормовых культур: низкая обеспеченность кадрами и техникой. Ресурсный потенциал в хозяйствах с каждым годом исчерпывается, происходит деиндустриализация отрасли, что приводит

к несвоевременному и некачественному проведению агротехнических приемов, снижению урожайности кормовых культур и потере их при уборке. Перестали производить зерноостерженную массу кукурузы, сено с активным вентилированием, силос с использованием химических консервантов, витаминную муку, сенную сечку и другие корма. Отмечается четкая тенденция уменьшения удельного веса посевов зернобобовых культур, что стало одной из причин ухудшения питательной сбалансированности кормовых рационов, перерасхода фуражного зерна. Низким остается качество кормов, неудовлетворительным является контроль за их состоянием. Недостаточно измельчается силосная и сенажная масса, траншеи с ними не укрываются полимерной пленкой и прочее, т.е. нарушается технология приготовления и хранения кормов.

Такое состояние в развитии кормопроизводства и, как следствие, животноводства, чревато губительными последствиями для экономики региона и обеспечения населения продуктами питания. Поэтому отечественная продукция животноводства стала неконкурентоспособной и не может противостоять экспансии импортной продукции. Негативный процесс в обеспечении животноводства кормами будет продолжаться до тех пор, пока мы не начнем использовать все возможности современных прогрессивных ресурсосберегающих технологий, учитывающих требования рыночной экономики, имеющиеся технические, материальные, трудовые ресурсы хозяйств.

Литература:

1. Концепция развития кормопроизводства и пути ее реализации в хозяйствах Ульяновской области в 2002-2005 гг. / Ульяновское областное управление СХиП. УНИИСХ. Ульяновск, 2002, 31 с.
2. Основные показатели функционирования АПК в 2000 г. Официальное издание. / Ульяновский областной комитет государственной статистики, 2001.
3. Сушкова С.Н. Экономика сельского хозяйства. Учебное пособие. Ульяновск, УГСХА, 1999. – 223 с.
4. Трофимычева Т.Е. Состояние кормопроизводства в Ульяновской области. // В сб. Наука – сельскохозяйственному производству. Ульяновск. СХИ, 1993. – С.43-48.
5. Экономика сельского хозяйства / Под ред. И.А.Минакова. – М.: Колос, 2000. – 328 с.
6. Экономическое положение Ульяновской области в 2000 году. Официальное издание. / Ульяновский областной комитет государственной статистики, 2001.