

УДК 633.2/3

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОРМОВОЙ БАЗЫ В СПК ИМЕНИ ЧАПАЕВА СТАРОМАЙНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Данилова Е.В., студентка 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Зайцева Т.Ф., кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *кормопроизводство, кормовая база, эффективность, зеленый конвейер*

Данная работа посвящена изучению современного состояния и путей совершенствования организации кормовой базы в СПК имени Чапаева.

Успешное развитие животноводства возможно только при условии достаточного и своевременного обеспечения высококачественными кормами. Обеспеченность скота кормами в значительной мере определяется наличием кормовой базы в хозяйстве.

Организацию кормовой базы рассмотрим на примере СПК имени Чапаева Старомайнского района Ульяновской области.

Размер отрасли кормопроизводства в СПК имени Чапаева определяется объемом производимых кормов. На предприятие возделываются такие кормовые культуры, как кукуруза на силос, однолетние травы на зеленый корм и сено, многолетние травы на сено и сенаж, а так же зернофуражные культуры (овес и ячмень).

Производство всех видов кормов в центнерах кормовых единиц сократилось на 7,5%, и составило в 2013 году 18867 ц к. ед. Животноводство СПК имени Чапаева обеспечивается кормами собственного производства. Среди производимых кормов первое место занимает силос. Производство концентратов сократилось, за счет того что перестали возделывать овес. Заготовка сена на предприятии очень низкая, в 2013 году она составила 1924 ц, при этом за анализируемый период сократилась на 32,4%.

Основными источниками производства кормов являются: природные кормовые угодья и полевое кормопроизводство, о чем свидетельствуют данные таблицы 1.

Размер кормовой площади в динамике 2011-2013 гг. снизился на 8,2 %, в основном, за счет сокращения площади кукурузы на силос – на 50 %. Наи-

Таблица 1 – Состав и структура кормовой площади в СПК имени Чапаева

Виды культур и угодий	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	га	% к итогу	га	% к итогу	га	% к итогу
Зернофуражные культуры, всего	433	19,5	496	23,0	242	11,8
в том числе:						
ячмень	245	11,0	245	11,3	242	11,8
овес	188	8,5	251	11,7	-	-
Кормовые культуры, всего	889	39,9	759	35,2	897	43,9
в том числе:						
кукуруза на силос	300	13,5	216	10	150	7,3
однолетние травы:						
- на зеленый корм	211	9,5	140	6,5	307	15
- на сено	-	-	25	1,2	268	13,1
многолетние травы:						
- на сено	90	4	52	2,4	130	6,3
- на сенаж	288	12,9	326	15,1	268	13,1
Пастбища	904	40,6	904	41,9	904	44,2
Всего кормовой площади	2226	100,0	2159	100,0	2043	100,0

больший удельный вес занимают пастбища- 44,2 %. Однолетние травы на сено и многолетние травы на сенаж занимают одинаковую долю – 13,1 %. Удельный вес зернофуражных культур составляет 11,8 %.

Важным фактором, оказывающим непосредственное влияние на валовое производство кормов, является урожайность кормовых культур. В динамике лет она имеет тенденцию к снижению, что объясняется недостаточным внесением органических и минеральных удобрений, неудовлетворительным освоением кормовых севооборотов, плохо налаженным семеноводством кормовых трав. Но урожайность кукурузы на силос значительно повысилась – в 2,3 раза, и находится на высоком уровне.

Для экономической оценки кормовых культур применяют систему показателей, из которых наиболее важное значение имеют выход кормовых единиц и переваримого протеина с 1 га площади. Наибольший выход кормов в перерасчете на кормовые единицы, и в перерасчете на переваримый протеин с 1 га в 2013г. дает кукуруза на силос– 37 и 3,15 ц соответственно.

Таблица 2 – Экономическая эффективность кормопроизводства в СПК имени Чапаева

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013 г. в % к 2011 г.
Выход кормов с 1 га кормовой площади, ц к. ед.	9,2	9,7	9,2	100,0
Себестоимость 1ц к. ед., руб.	282,45	497,82	426,71	151,1
Затраты труда на 1ц к.ед., чел.-ч.	0,4	0,9	0,4	100,0
Затраты на 1га кормовой площади:				
труда, чел.-ч.	3,7	8,7	3,7	100,0
материально-денежных средств, руб.	2598,54	4828,85	3925,73	151,1
Расход кормов на усл. гол, ц к. ед.:				
план	24,5	25,9	25	102,4
факт	24,0	32,3	34,9	15,4
% обеспеченности	98,0	124,7	139,6	X
Стоимость валовой продукции животноводства на:				
1га кормовой площади, руб.	7027,4	6711,4	6632,5	94,4
1 руб. производственных затрат на корма, руб.	1,36	1,15	1,44	105,9

Важнейшая проблема кормопроизводства на современном этапе - снижение себестоимости кормовых рационов при сохранении их полноценности. Самым дорогостоящим кормом является силос. Его себестоимость в 2013 г. составила 607,45 руб. Самым дешевым кормом является солома – 126,81 руб.

Экономическая эффективность кормопроизводства в СПК имени Чапаева представлена в таблице 2.

В СПК имени Чапаева за исследуемый период снижается экономическая эффективность кормопроизводства. Расход кормов на условную голову скота в ц к.ед. в 2013 году превышает плановый на 39,6 %. Однако это не является положительным фактом, так как в хозяйстве наблюдается перерасход кормов из-за несбалансированности кормовых рационов по питательности.

Основными путями повышения эффективности организации кормовой базы, по нашему мнению, являются:

- внедрение сдельно-аккордной системы оплаты труда в кормопроизводстве;

- организация зеленого конвейера.

Предложенные мероприятия будут способствовать эффективной организации кормовой базы в СПК имени Чапаева.

Библиографический список

1. Абилова, Е.В. Повышение эффективности кормопроизводства на основе инноваций / Е.В. Абилова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2012. - N 3. - С. 6-12.
2. Заслонкин, В. О проблемах кормопроизводства в условиях рынка / В. Заслонкин // Главный агроном. - 2011. - N 1. - С. 9-16.
3. Чирков, Е.П. Комплексная программа развития кормопроизводства / Е.П. Чирков, Н.А. Ларетин // Аграрная наука. - 2014. - N 1. - С. 3-6.
4. Дозорова, Т.А., Севастьянова В.М. Бизнес-планирование: учебное пособие для студентов направления подготовки 110400.62 «Агрономия» / Т.А. Дозорова, В.М. Севастьянова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 136 с.

CURRENT STATUS AND WAYS OF PERFECTION OF STERN BASE SPC CHAPAYEV STAROMAYNSKY DISTRICT ULIYANOVSK REGION

Danilova E.V.

Keywords: *forage production, food supply, efficiency, green belt*

This work is devoted to the study of the current state and ways to improve forage SPC Chapayev.