

УДК 636.082.:338.43 (470.323)

Анна Антонова

(Российская Федерация)

Научный руководитель Н. Д. Жмакина, к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Курская ГСХА

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Животноводство – это отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением сельскохозяйственных животных для производства животноводческих продуктов. Оно подразделяется на пользовательское и племенное животноводство. Пользовательское животноводство – воспроизводство животных в целях получения от них продукции, которая в дальнейшем используется для потребления населением. Под племенным животноводством понимают разведение племенных животных для использования их в селекционных целях. При селекции используются сельскохозяйственный скот, который имеет документальное подтверждение своего происхождения. Как правило, таких животных используют для закрепления у потомков хозяйственно полезных признаков. Например, высокий удой, скороспелость, высокий среднесуточный прирост, другие [1, 2].

Целью исследования послужило определение проблем и перспектив развития племенного животноводства в Курской области.

Данное исследование основывается на использовании информационно-аналитических и статистических данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по курской области, результатов и выводов, представленных в работах и исследованиях ученых и экспертов.

В Курской области по состоянию на 01.01.2022 года насчитывается 14 предприятий, имеющих статус племенного хозяйства. В том числе 8 племенных репродукторов, 5 племенных заводов, 1 селекционно-генетический центр. Из них: 2 племенных завода по разведению симментальской породы крупного рогатого скота, 5 племенных репродукторов по выращиванию голштинской породы крупного рогатого скота, 1 племенной репродуктор по выращиванию зааненской породы коз, 2 племенных завода по выращиванию тракененской и русской рысистой породе лошадей, 1 племенной

завод и 1 племенной репродуктор по выращиванию крупной белой породы свиней, 1 селекционно-генетический центр по выращиванию породы свиней – крупной белой, ландрас, дюрок, 1 племенной репродуктор по выращиванию овец породы дорпер. Процент племенного поголовья от общей численности (171514 голов) поголовья сельскохозяйственных животных области составляет 17,5 % [3].

Таблица 1 – Поголовье скота по категориям хозяйств на 1 января 2022 г. (тысяч голов)

Наименование показателя	Крупный рогатый скот	В том числе коровы	Свиньи	Овцы и козы
Хозяйства всех категорий	173,6	59,3	2396,0	144,6
в том числе: сельскохозяйственные организации	114,3	33,9	2367,8	63,0
хозяйства населения	43,0	19,4	28,0	72,8
крестьянские (фермерские) хозяйства	16,3	6,0	0,2	8,8

На конец сентября 2022 г. поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей Курской области составило 171,5 тыс. голов (на 5,4% меньше по сравнению с соответствующей датой предыдущего года), из него коров – 61,1 тыс. голов (на 3,4% больше), свиней – 2469,1 тыс. голов (на 6,8% больше), овец и коз – 152,3 тыс. голов (на 0,7% меньше) [4].

Рост производства основных продуктов животноводства находится в прямой зависимости от развития племенного животноводства.

Таблица 2 – Производство основных продуктов животноводства в хозяйствах всех категорий

Наименование показателя	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Скот и птица на убой (в убойном весе) – всего, тыс. т	406,0	416,0	424,2	506,0	481,9
Молоко – всего, тыс. т	276,5	289,9	303,7	334,0	357,9
Яйца, млн шт.	170,8	156,6	164,4	172,7	175,7

Существует несколько ключевых проблем в племенном хозяйстве Курской области, мешающих развитию данной отрасли. На-

пример, дефицит высокопродуктивных животных. Из этого следует, что выбор животных для дальнейшего племенного разведения ограничен.

Следующий аспект – это низкая конкурентоспособность животных области в сравнении с животными из других областей или импортными особями. При этом важно учесть, что данная проблема должна рассматриваться с разных точек зрения: малое количество и низкое качество особей. Даже если племенное хозяйство способно удовлетворить запрос в качестве, это не означает, что будет предоставлено требуемое количество особей. За счет этого, покупатели, которым требуется большое количество животных для животноводческого комплекса, вынуждены воспользоваться аналогичными услугами других регионов или из-за рубежа, чтобы компенсировать недостающую партию животных.

В Курской области, как и в России в целом, существует тенденция использования импортного животноводческого материала. Известно, что для достижения и закрепления высоких показателей хозяйственно полезных признаков у животных, используют инбридинг. Но при использовании инбридинга вместе с полезными показателями у животных также повышается степень проявления генетических заболеваний. Так, импортируя животных или биологический материал из-за границы, нельзя узнать какие генетические заболевания могут быть у потомства этих животных [3].

Отрасль племенного животноводства является довольно затратной для производителя из-за высоких расходов на содержание племенных животных. В эти расходы входит содержание, кормление, ветеринарные мероприятия для животных. Это является одной из причин того, что хозяйства не хотят работать в отрасли племенного животноводства. Снижению этих затрат будет способствовать решение вышеперечисленных проблем.

Для стабильного развития отрасли необходимо реализовать следующие перспективные меры:

1. Совершенствование системы государственной поддержки (субсидирование) племенного животноводства. Это позволит увеличить численность племенного поголовья в регионе. Что в свою очередь уменьшит дефицит высокопродуктивных животных.

2. Низкую конкурентоспособность племенных животных области в сравнении с импортными особями можно решить за счет

улучшения селекционной работы, которую можно улучшить за счет консультаций с более опытными специалистами из других регионов.

3. Постепенно отказываться от импортных животных, заменяя их отечественными высокопродуктивными животными [5, 6].

Однако, на данный момент невозможно отказаться от покупки племенного материала за рубежом. Было бы неплохо подобрать особый механизм, который позволял бы племенным хозяйствам области безболезненно отказаться от зарубежного материала и перейти на отечественный [6].

Таким образом, проведенный анализ показал, что несмотря на то, что племенное животноводство в Курской области имеет определенные проблемы, предложенные меры развития племенного животноводства позволят в полной мере обеспечить потребности сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств собственными породистыми животными для дальнейшего формирования высокопродуктивных стад.

Список использованных источников

1. Сельское хозяйство курской области / Информационный портал Экспертно Аналитический центр агробизнеса [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://ab-centre.ru/page/selskoe-hozyaystvo-kurskoy-oblasti?ysclid=lafrwpx098924459184>

2. Сухарева О.А. и др. Проблемы и перспективы развития племенного животноводства в России / Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-i-perspektivy-razvitiya-plemennogo-zhivotnovodstva-v-rossii/viewer>

3. Жилияков Д.И. и др. Проблемы и перспективы развития отрасли животноводства в регионе / Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-i-perspektivy-razvitiya-otrasli-zhivotnovodstva-v-regione/viewer>

4. https://kurskstat.gks.ru/storage/mediabank/doklad_09.pdf

5. Новицкий И. А. Племенное животноводство в России: современное состояние и перспективы / Информационный портал Сельхозпортал [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://selхозпортал.рф/articles/plemennoe-zhivotnovodstvo-v-rossii/#a2>

6. Племенные заводы в Курской области / Информационный портал Farmers [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://farmers.ru/selhozpredpriyatiya/plemnyye-zavody/kurskaya-oblast>