Литература. 1. Республиканская программа по племенному делу в животноводстве на 2011-2015 годы. — Минск. — 85 с. 2. Система ведения молочного скотоводства Республики Беларусь / Н. А. Попков [и др.]. — Минск. — 2010. — 19 с. 3.Сравнительный потенциал молочной продуктивности черно-пестрых коров различного генеза / А. А. Дорошко, Л.А. Танана, М.А. Дашкевич // Вести Нацыянальнай Акадэмии Навук Беларуси. — 2007. — №3. — С. 54-55. 4. Сулима, Н.Н. Методы создания высокопродуктивного стада / Н. Н. Сулима, Н. В. Молчанов, Г.С. Девяткина // Зоотехния — 2004.— № 8. — С. 2-4. 5.Технологические основы выращивания ремонтных телок / Н. А. Попков [и др.]; под общ. ред. Н.А. Попкова. — Горки, 2004. — 64 с. 6. Эффективность голитинизации черно-пестрого скота / И. Н. Артюхина О.А. Гриненко // Зоотехния. — 2001. — №5. — С. 4-6.

Статья передана в печать 11.06.2014 г.

УДК 636.2.082.31

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ ПО ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ СПК «ПУТЬ НОВЫЙ»

*Коробко А.В., *Мыльникова Т.В., **Дешко И.А.

*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

**УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь

В проведенных исследованиях изучены породный состав быков-производителей, их генеалогическая структура, живая масса и продуктивность матерей быков, качественные показатели спермы, промеры и индексы телосложения быков-производителей, молочная продуктивность их дочерей.

In the conducted researches the pedigree structure of manufacturing bulls, their genealogical structure, live weight and efficiency of mothers of bulls, quality indicators of sperm, measurements and indexes of a constitution of manufacturing bulls, dairy efficiency of their daughters are studied.

Ключевые слова: быки-производители, воспроизводительная способность, коровы, лактация. **Keywords:** manufacturing bulls, reproductive ability, cows, lactation.

Введение. Рациональное использование генетического материала от высококлассных быков имеет для животноводства Республики Беларусь большое экономическое значение, так как позволяет повысить темпы качественного улучшения стад крупного рогатого скота. Использование быков-лидеров обеспечивает генетический прогресс и увеличение продуктивности дойного стада. В основу использующихся в настоящее время в Республике Беларусь методов отбора и оценки быков-производителей положено качество их потомства. При этом уровень репродуктивной функции быков учитывается незначительно. Оплодотворяющая способность спермы изучается в начале использования производителя и на окончательную оценку его племенной ценности практически не влияет. Однако уровень плодовитости быков в значительной степени наследуется. По данным зарубежных авторов величина коэффициента наследования (h²) 0,6 и выше. Затраты на отбор и испытания производителей очень высокие [1].

В современных условиях, когда интенсивность использования быков-производителей резко возросла, возникает острая необходимость в получении ремонтных бычков с консолидированной наследственностью, стойко передающих наследственные качества и экстерьерные особенности потомству. Получение высокоценного в племенном отношении ремонтного молодняка возможно при системной целенаправленной селекционной работе в стаде на протяжении многих поколений.

Немаловажное значение племенной работы в активной части популяции крупного рогатого скота приобретает ранняя оценка продуктивных и наследственных качеств ремонтных бычков. В связи с этим, данный вопрос остается актуальным для животноводства всех областей Республики Беларусь. Данное направление требует системного подхода к конкретным стадам с учетом их генофонда, генеалогической структуры, селекционных мероприятий, системы разведения и методов оценки племенной ценности животных [2, 3].

Материал и методы исследований. Объектом исследований служили 6 быков-производителей РУП «Брестское племпредприятие» и 140 дочерей быков-производителей черно-пестрой породы с законченной лактацией, принадлежащих СПК «Путь Новый» Ляховичского района Брестской области. Проведены исследования породного состава поголовья производителей, их генеалогической структуры, дана характеристика живой массы и продуктивности матерей быков. Изучены качественные показатели спермы быков-производителей. У отобранных быков-производителей проанализированы основные промеры (высота в холке, глубина груди, ширина груди, ширина в маклоках, косая длина туловища, обхват груди, обхват пясти) и рассчитаны индексы телосложения. Удой дочерей быков-производителей в хозяйстве определяли по результатам контрольных доек. После сбора данных, были рассчитаны генетико-математические параметры по основным селекционируемым признакам: удой за 305 дней лактации, содержание жира в молоке, количество молочного жира и живая масса. На основании фактических результатов дана характеристика коров в разрезе линий. Для проверки достоверности оценки полученных результатов использовали критерий достоверности. Цифровой материал был обработан биометрически с использованием программы «Місгоsoft Office Excel».

Результаты исследований. Анализ генеалогической структуры позволяет провести оценку

результатов предыдущей работы селекционеров и наметить направления дальнейшего совершенствования. Согласно данным РУП «Брестское племпредприятие» 4 быка-производителя, использовавшихся в СПК «Путь Новый» Ляховичского района Брестской области, черно-пестрой породы голштинских линий, а 2 быка-производителя — голландских линий. Все производители чистопородные, отнесены к классу элита-рекорд. Использование голштинских производителей имеет положительное значение, так как за счет их генотипа имеется возможность повысить молочность и технологичность черно-пестрого скота. С другой стороны, необходимость дальнейшего совершенствования линий возможна за счет выявления животных, способных в данных конкретных условиях оплачивать потребление корма наибольшим выходом высококачественной продукции при сохранении здоровья и нормальной плодовитости. Генеалогическая структура быковпроизводителей различных корней, их живая масса и продуктивность матерей быков представлена в таблице 1. Если сравнивать живую массу быков-производителей по линиям, то следует отметить превосходство животных линий Монтвик Чифтейна 95679 (962 кг). Если сравнивать продуктивность матерей быков, принадлежащих к различным линиям, то самая высокая продуктивность женских предков отмечена у быков линии Рефлекшн Соверинга 19898 (10985 кг), что говорит о высокой наследственной консолидации этих признаков.

Таблица 1 – Характеристика быков-производителей по живой массе и продуктивности женских предков

Линия (ветвь)	Кличка быка	Средняя живая	Средняя продуктивность матерей быков		
линия (ветвь)	Пличка Оыка	масса быков, кг	удой, кг	содержание жира, %	
Рефлекшн Соверинга 198998	Гард 100605	951	10989	4,35	
(Пони Фарм Арлинда Чифа 1427381)	Орфит 100252	955	10980	3,71	
В среднем по линии	n=2	953±2,0	10985±4,5	4,03±0,32	
Монтвик Чифтейна 95679	Лоренс 100314	965	9056	3,89	
(Осборндэйл Иванхое 1189870)	Валзер 100264	959	9068	4,06	
В среднем по линии	n=2	962±3,0	9062±6,0	3,98±0,09	
Рутьес Эдуарда 2,31646 (Банга Рейндера 47221)	Шторматик 100185	944	10080	3,95	
(Банга Реиндера 47221)	Марио 100267	945	10098	4,51	
В среднем по линии	n=2	945±0,5	10089±9,0	4,23±0,28	
В среднем по линиям	n=6	953,2±3,3	10045,2±351,3	4,08±0,12	

Все быки-производители, которые использовались в СПК «Путь Новый», имеют среднюю живую массу 953,2 кг. Это говорит о высокой энергии роста и хорошем развитии.

Одним из основных показателей плодовитости производителей является оплодотворяющая способность спермы. При искусственном осеменении этот показатель зависит от ряда технологических и биологических факторов, в том числе и от способности к сохранению биологической полноценности подвергнутых замораживанию и оттаиванию половых клеток. Результаты исследования качественных показателей спермы быков-производителей РУП «Брестское племпредприятие» представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Качественные показатели спермы быков-производителей

		Качественные показатели спермы		
Линия (ветвь)	Кличка быка	концентрация	объём	
		спермиев, млрд./мл	эякулята, мл	
Рефлекшн Соверинга 198998	Гард 100605	1,34	5,40	
(Пони Фарм Арлинда Чифа 1427381)	Орфит 100252	1,36	5,60	
В среднем по линии	n=2	1,35±0,01	5,50±0,10	
Монтвик Чифтейна 95679	Лоренс 100314	1,33	5,60	
(Осборндэйл Иванхое 1189870)	Валзер 100264	1,35	5,50	
В среднем по линии	n=2	1,34±0,01	5,55±0,05	
Рутьес Эдуарда 2,31646	Шторматик 100185	1,32	5,40	
(Банга Рейндера 47221)	Марио 100267	1,34	5,40	
В среднем по линии	n=2	1,33±0,01	5,40±0,00	
В среднем по 6 быкам-производителям		1,34±0,01	5,48±0,04	

Из данных таблицы следует, что наибольший объем эякулята отмечен у быков-производителей линии Рефлекшн Соверинга 198998 и Монтвик Чифтейна 95679 (Р≥0,05). Наибольшая концентрация спермиев отмечена у быка-производителя Орфит 100252 (1,36 млрд./мл) линии Рефлекшн Соверинга 198998, а наименьшая — у быка Шторматик 100185 (1,32 млрд./мл) линии Рутьес Эдуарда 2,31646. Средняя концентрация спермиев составляет 1,34 млрд. в 1 мл, а объем эякулята — 5,48 мл.

В своих исследованиях мы определяли оплодотворяющую способность быков-производителей, закрепленных за хозяйством. Результаты представлены в таблице 3.

Из данных таблицы следует, что наибольшая оплодотворяющая способность наблюдается у быкапроизводителя Орфит 100252 (76%) линии Рефлекшн Соверинга 198998, а наименьшая — у быка Лоренс 100314 (64%) линии Монтвик Чифтейна 95679. При сравнении данного показателя среди трех линий, то более высокая оплодотворяющая способность отмечена у быков-производителей линии Рефлекшн Соверинга 198998 (73%). Таблица 3 – Характеристика быков-производителей по оплодотворяющей способности

Линия (ветвь)	Кличка быка	Оплодотворяющая способность, %
Рефлекшн Соверинга 198998	Гард 100605	70
(Пони Фарм Арлинда Чифа 1427381)	Орфит 100252	76
В среднем по линии	n=2	73
Монтвик Чифтейна 95679	Лоренс 100314	64
(Осборндэйл Иванхое 1189870)	Валзер 100264	71
В среднем по линии	n=2	68
Рутьес Эдуарда 2,31646	Шторматик 100185	67
(Банга Рейндера 47221)	Марио 100267	73
В среднем по линии	n=2	70

Далее мы проанализировали промеры у быков-производителей различного происхождения, данные которых представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Промеры быков-производителей различных линий

таслица т премеры овжев произведителей разли шыхлиши							
	Промеры, см						
Линия (ветвь)	высота в холке	глубина груди	ширина груди	ширина в маклоках	косая длина туловища	обхват груди	обхват пясти
Рефлекшн Соверинга 198998 (Пони Фарм Арлинда Чифа 1427381)	156±2,5	81±2,0	70±2,1	63±2,5	200±3,0	230±2,5	23±1,0
Монтвик Чифтейна 95679 (Осборндэйл Иванхое 1189870)	155±1,5	82±2,1	68±1,3	61±2,0	199±1,8	228±2,2	25±0,8
Рутьес Эдуарда 2,31646 (Банга Рейндера 47221)	153±3,1	79±2,2	70±1,5	61±1,9	197±2,0	228±2,1	24±1,0
В среднем по линиям (n=6)	154,4±2,4	81,0±1,8	69,0±1,6	61,8±1,9	198,4±2,4	228,6±2,2	28,0±1,1

Анализ полученных данных показал, что между быками-производителями имеются не достоверные различия по основным промерам. Быки-производители линии Рефлекшн Соверинга 198998 превосходят быков других линий по таким промерам как высота в холке, косая длина туловища, обхват груди и ширина груди. Быки-производители линии Рутьес Эдуарда 2,31646 превосходят животных других линий по такому промеру как ширина груди. А быки линии Монтвик Чифтейна 95679 по обхвату пясти. Проанализировав промеры быковпроизводителей различных линий, мы на их основании рассчитали индексы телосложения, которые представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Индексы телосложения быков-производителей различных линий

	Индексы телосложения, %						
Линия (ветвь)	твь) растяну- тазогру- грудной сбитости тости дной грудной сбитости		сбитости	костис- тости	длинноно- гости		
Рефлекшн Соверинга 198998 (Пони Фарм Арлинда Чифа 1427381)	128±0,51	111±0,46	86±0,38	115±0,35	16±0,20	48±0,27	
Монтвик Чифтейна 95679 (Осборндэйл Иванхое 1189870)	128±0,44	111±0,41	83±0,31	114±0,31	15±0,23	47±0,22	
Рутьес Эдуарда 2,31646 (Банга Рейндера 47221)	129±0,45	115±0,42	89±0,32	116±0,32	16±0,21	48±0,25	
В среднем по линиям (n=6)	128,4±0,44	112,0±0,44	85,2±0,35	115,2±0,33	15,0±0,21	47,4±0,23	

Анализ данных таблицы показывает, что быки-производители линии Рутьес Эдуарда 2,31646 превосходят других производителей по индексам растянутости, тазогрудному, грудному и сбитости.

Отобранное поголовье дочерей (n=140) быков-производителей в хозяйстве находится приблизительно в одинаковых условиях кормления и содержания. Рационы кормления для коров составляются в зависимости от периода лактации и величины удоя. Группа отобранных дочерей быков-производителей различных линий представлена только чистопородными животными.

Молочная продуктивность коров зависит от различных факторов: наследственной обусловленности; физиологического состояния; характера течения онтогенеза; условий содержания, кормления и других факторов. Продуктивность животных имеет высокую степень изменчивости в пределах породы и ее структурных элементов. Учитывая большую зависимость молочной продуктивности от породных и индивидуальных особенностей, следует систематически совершенствовать эти качества. Сравнительный анализ молочной продуктивность отобранной группы коров в разрезе линий представлена в таблице 6.

При изучении молочной продуктивности коров в разрезе линий было установлено, что более высокую молочную продуктивность имеют коровы линий Монтвик Чифтейна 95679 и Рутьес Эдуарда 2,31646. Их продуктивность составила 5521 и 5437 кг молока при содержании жира соответственно 3,65 и 3,59%, количество молочного жира – 202 и 195 кг. Несколько меньшую молочную продуктивность имеют коровы линии Рефлекшн Соверинга 198998. Удой животных этой линии составил 5278 кг молока с содержанием жира 3,60%, количество молочного жира – 190 кг. Наибольшим удоем характеризовались дочери быков-производителей Валзер 100264 и Лоренс 100314 линии Монтвик Чифтейна 95679.

Дочери быка-производителя Валзер 100264 по содержанию жира в молоке превосходили дочерей быков-производителей: Гард 100605 (+0,06 п.п.), Орфит 100252 (+0,08 п.п.), Шторматик 100185 (+0,06 п.п.),

Марио 100267 (+0,09 п.п.) и Лоренс 100314 (+0,03 п.п.). Выход молочного жира был наибольшим у дочерей быка-производителя Валзер 100264, которые превышали по данному показателю дочерей других быков-производителей.

Таблица 6 – Характеристика молочной продуктивности дочерей быков-производителей различных пиний

NINUNI					
Кличка быка и линия	n	Удой за 305 дней, кг	Содержание жира, %	Количество молочного жира, кг	
TOTAL OBIG ITTIMIN	''	X±m X±m		X±m	
Гард 100605	26	4986±59,7	3,61±0,01	180±3,6	
Орфит 100252	26	5571±64,6	3,59±0,01	200±3,8	
В среднем по линии Рефлекшн Соверинга 198998	52	5278±62,1	3,60±0,01	190±3,6	
Шторматик 100185	25	5411±43,9	3,61±0,03	195±4,9	
Марио 100267	20	5465±45,2	3,58±0,01	196±5,4	
В среднем по линии Рутьес Эдуарда 2,31646	45	5437±44,5*	3,59±0,02	195±5,2	
Лоренс 100314	22	5497±49,3	3,64±0,01	201±4,6	
Валзер 100264	21	5546±47,8	3,67±0,03	204±5,0	
В среднем по линии Монтвик Чифтейна 95679	43	5521±48,7*	3,65±0,02	202±4,8	

Изучив молочную продуктивность дочерей быков-производителей, показатели развития и воспроизводительной способности производителей, мы рассчитали экономическую эффективность производства молока за счет использования быков-производителей различных линий (таблица 7).

Таблица 7 – Экономическая эффективность производства молока коров различных линий

The state of the s							
Показатели	Рефлекшн	Монтвик	Рутьес Эдуарда				
Показатели	Соверинга 198998	Чифтейна 95679	2,31646				
Средний удой на одну корову, кг	5278	5521	5437				
Жирность молока, %	3,60	3,65	3,59				
Удой на одну корову в пересчете	5278	5598	5422				
на базисную жирность, кг	3270	3330	J422				
Себестоимость 1 ц молока, тыс. руб.	181,2	179,8	181,4				
Прибыль (+), убыток (–), тыс. руб.	63.8	65.2	63.6				
на 1 ц молока	00,0	00,2	00,0				
Рентабельность производства молока, %	35,2	36,3	35,1				

Экономическая оценка показала, что наименьшую себестоимость 1 ц молока (179,8 тыс. руб.) и высокую рентабельность производства молока (36,3%) имеют коровы линии Монтвик Чифтейна 95679 по сравнению с животными линий Рефлекшн Соверинга 198998 и Рутьес Эдуарда 2,31646.

Таким образом, в целях повышения экономической эффективности производства молока в СПК «Путь Новый» Ляховичского района Брестской области рекомендуем оставлять в племенное ядро дочерей быковпроизводителей линий Монтвик Чифтейна 95679 и Рутьес Эдуарда 2,31646, у которых более высокая молочная продуктивность (5521 и 5437 кг соответственно).

Заключение. Таким образом, проведенными исследованиями установлено, что наибольший объем эякулята отмечен у быков-производителей линии Рефлекшн Соверинга 198998 и Монтвик Чифтейна 95679 (Р≥0,05). Наибольшая концентрация спермиев отмечена у быка-производителя Орфит 100252 (1,36 млрд./мл) линии Рефлекшн Соверинга 198998, а наименьшая – у быка Шторматик 100185 (1,32 млрд./мл) линии Рутьес Эдуарда 2,31646. Средняя концентрация спермиев составляет 1,34 млрд. в 1 мл, а объем эякулята – 5,48 мл. Наибольшая оплодотворяющая способность наблюдается у быка-производителя Орфит 100252 (76%) линии Рефлекшн Соверинга 198998. Наименьшая – у быка Лоренс 100314 (64%) линии Монтвик Чифтейна 95679. Группа отобранных дочерей (n=140) быков-производителей представлено только чистопородными животными. Более высокую молочную продуктивность имеют коровы линий Монтвик Чифтейна 95679 и Рутьес Эдуарда 2,31646. Их продуктивность составила 5521 и 5437 кг молока при содержании жира соответственно 3,65 и 3,59%, количество молочного жира – 202 и 195 кг. Дочери быка-производителя Валзер 100264 по содержанию жира в молоке превосходили дочерей быков-производителей: Гард 100605 (+0,06 п.п.), Орфит 100252 (+0,08 п.п.), Шторматик 100185 (+0,06 п.п.), Марио 100267 (+0,09 п.п.) и Лоренс 100314 (+0,03 п.п.). Экономическая оценка показала, что наименьшую себестоимость 1 ц молока (179,8 тыс. руб.) и высокую рентабельность производства молока (36,3%) имеют коровы линия Монтвик Чифтейна 95679 по сравнению с животными линий Рефлекшн Соверинга 198998 и Рутьес Эдуарда 2,31646.

Питература. 1. Коршун, С.И. Племенная ценность быков-производителей различных линий / С. И. Коршун // Пятая международная конференция студентов и аспирантов: Тез. докл.- Гродно, 2004. — С. 225-226. 2. Мордань, Г.Г. Оплодотворяющая способность спермы быков-производителей различной плодовитости / Г. Г. Мордань // Сб. науч. трудов: Наука производству: пятая международная научно-практическая конференция. — Гродно, 2002. — С. 178-179. 3. Танана, Л.А. Сравнительная оценка генетического потенциала быков-производителей голштинской и черно-пестрой породы / Л. А. Танана, Н. Г. Минина // Сельское хозяйство — проблемы и перспективы: сб. науч. трудов. — Гродно, 2004. — т. 3, ч. 4 — С. 196-197.