ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" DOI 10.35694/YARCX.2019.46.2.005



_{48е8}ЭФФЕКТИВНОСТЬ интенсифика ции молочного СКОТОВОДСТВА В ООО ПЛЕМЗАВОД «КРАСНЫЙ МАЯК» ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Р.В. Тамарова д.с-х.н., профессор, профессор кафедры зоотехнии ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль

В Ярославской области с 2005 года активно реализуется государственная программа развития АПК, особенно в животноводстве, составляющем основную отрасль сельскохозяйственного производства.

Интенсификация молочного скотоводства началась ещё в начале 90-х годов XX века, но особенно усилилась с переходом к рыночной экономике, вступлением России в ВТО и Таможенный союз [1]. Коренным образом изменилась и система племенной работы с молочными стадами – от чистопородного разведения ярославского скота, бывшего в области единственной породой, перешли к межпородному скрещиванию с использованием лучшего мирового генофонда [2], а с 2006 года стали закупать чистопородный импортный скот, преимущественно голштинской породы, самой обильномолочной из всех мировых пород [3, 4].

С 2005 по 2017 год в Ярославской области построено и модернизировано 33 крупных молочных комплекса на 23 тысячи скотомест и планируется построить ещё 9 комплексов с беспривязным содержанием коров (34,5%) и высокопроизводительными доильными установками. Маточное поголовье этих комплексов формируется, в основном, за счёт импортного скота, ввиду недостаточности собственного воспроизводства.

По данным Департамента АПК и потребительского рынка Ярославской области, за 10 лет закуплено 23269 голов племенного молодняка, в том числе голштинской породы – 52,7%, чёрно-пёстрой голштинизированной – 17,4%, ярославской – 22,6%, симментальской – 4,3%, айрширской – 2,3%, джерсейской – 0,8%.

Планируется ещё закупка нетелей 7-месячной стельности, так как заполнено лишь 76,6% скотомест [5].

Одним из хозяйств, радикально преобразовавшим систему ведения молочного скотоводства, является ООО «Красный Маяк» Ростовского муниципального района. С 2004 года здесь стали вести скрещивание коров с голштинскими быками. Хозяйство было товарным, с относительно невысокой продуктивностью стада коров ярославской породы (несколько выше 4 тыс. кг молока в среднем на 1 фуражную корову в год). С повышением годовых удоев до уровня более 6 тысяч кг молока ООО «Красный Маяк» получило статус племрепродуктора по ярославской породе. За два года (2014–2015 гг.)

Интенсификация, скрещивание, импортный скот, молочная продуктивность, причины выбраковки, воспроизводство стада, рост молодняка, экономическая эффективность

Intensification, crossing, foreign cattle, milk productivity, reasons for cow disposal, herd reproduction, young stock growth, economic efficiency был построен комплекс на 2000 скотомест с механизацией трудоёмких процессов, доильной площадкой «Карусель» и другим оборудованием. Для комплектования маточного стада было закуплено и поставлено на комплекс 1173 голштинских нетели из Нидерландов, а затем ещё 370 нетелей из Восточной Германии. С 2018 года это хозяйство стало племзаводом по голштинской породе.

В тематике НИР научной школы по направлению 36.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных одна из задач – исследование эффективности разведения импортного скота селекции разных стран в наших условиях, изучение проблем акклиматизации, адаптации, хозяйственно-полезных качеств животных, в итоге – разработка научно обоснованной системы производственного использования таких животных, с минимизацией рисков и экономических потерь.

Цель данных исследований – изучить в динамике эффективность интенсификации молочного скотоводства в указанном хозяйстве, проанализировать в комплексе производственные показатели с учётом всех аспектов и проблем.

Задачи исследований:

- дать сравнительную оценку результатов межпородного скрещивания животных ярославской и голштинской пород;
- оценить молочную продуктивность коров стада разных генетических групп;

- провести анализ продолжительности хозяйственного использования импортного скота и причины выбраковки животных;
- оценить состояние воспроизводства стада, рост и развитие ремонтных тёлок;
- проследить рост валового надоя молока и его товарности;
- проанализировать экономические показатели.

Информационной базой являлись данные бонитировок животных стада за 2011–2018 годы, проведённых ОАО «Ярославское» по племенной работе, годовые отчёты хозяйства о производственно-экономической деятельности.

Методы исследований – общезоотехнические, а именно: метод сплошного обследования всего поголовья, сравнительный анализ показателей в динамике по годам за период 7 лет.

Результаты исследований

За точку отсчёта при анализе показателей нами взят 2011 год, когда хозяйство получило статус племрепродуктора по ярославской породе. Следует отметить, что улучшение стада методом межпородного скрещивания началось с 2004 года, и наилучшие результаты получены в 2015 году, когда голштино-ярославские помеси составляли 73% от общего поголовья коров, а их средний удой за стандартную лактацию был 8181 кг молока, или +1894 кг (30,1%) к ярославским

Таблица 1 – Результаты скрещивания ярославских коров с голштинскими быками (по данным бонитировок)

Показатель	Год			2015 г.	2018 г.	2018 г.	
Показатель	2011	2015	2018	к 2011 г., %	к 2015 г., %	к 2011 г., %	
Количество помесного скота, гол.	414	679	616	164,0	90,7	148,8	
в т.ч. коров, гол.	178	244	286	137,1	117,2	160,7	
к общему поголовью, %	40,2	73,0	86,4	32,8 п.п.	13,4 п.п.	46,2 п.п.	
Средний удой помесей, кг	6133	8181	9577	133,4	117,1	156,2	
мдж, %	4,07	4,21	3,98	0,14 п.п.	–0,23 п.п.	–0,09 п.п.	
МДБ, %	3,33	3,35	3,20	0,02 п.п.	–0,15 п.п.	–0,13 п.п.	
Молочный жир, кг	249,6	344,4	381,1	138,0	110,7	152,7	
Молочный белок, кг	204,2	274,0	306,4	134,2	111,8	150,0	
МЖ+МБ, кг	453,8	618,4	687,5	136,3	111,2	151,5	
Средняя живая масса, кг	515	551	539	107,0	97,8	104,7	
Количество ярославских чистопородных сверстниц, гол.	265	73	37	27,5	50,7	14,0	
К общему поголовью, %	59,8	27,0	13,6	–32,8 п.п.	–13,4 п.п.	–46,2 п.п.	

чистопородным сверстницам (табл. 1). Более детально эффект интенсификации можно проследить по данным таблиц 1–6.

К 2011 году поголовье помесных коров составляло 40,2% от общего стада, а продуктивность их – 6133 кг молока жирностью 4,07%, белка – 3,33%.

Суммарный выход молочного жира и белка составил 453,8 кг. Ярославских чистопородных сверстниц помеси превышали по удою на 286 кг, или на 4,9%, а по содержанию жира и белка уступали им на 0,03%.

К 2018 году превышение по удою составило 3444 кг, или 56,2%, молочного жира и белка на 51,5% больше, при некотором снижении абсолютных показателей жира и белка в молоке – на 0,09–0,13%. По живой массе помеси на 24 кг, или на 4,7%, превосходили ярославских сверстниц.

С разведением импортного чистопородного голштинского скота поголовье помесных и особенно ярославских чистопородных коров стало уменьшаться, а общие показатели поголовья и продуктивности стада – возрастать (табл. 2).

В 2018 году поголовье коров увеличилось до 2150 голов (в 3,7 раза к 2011 году), удои возросли с 6225 до 10457 кг, или на 68%. МДЖ и МДБ снизились на 0,09 и 0,11% соответственно, однако выход за лактацию молочного жира и белка возрос на 291 кг, или на 63,4%.

Средняя живая масса коров увеличилась на 26 кг, или 5%. Число коров с удоем более 6000 кг за лактацию возросло на 1997 голов, или в 13,7 раза.

Увеличилась и продуктивность первотёлок: их удои возросли с 5943 кг до 9420 кг, или на 58,5%. При снижении содержания жира и белка в молоке на 0,15–0,13% выход молочного жира и белка за лактацию увеличился на 51,8% (+228,8 кг). Средняя живая масса коров увеличилась на 37 кг, или 7,4%.

Валовый надой молока увеличился в 6,5 раза – с 36583 до 236048 ц. Товарность молока почти сохранилась на прежнем уровне – рост на 2,5% (до 96,5%), и она достаточно высокая (только 3,5% получаемого молока остаётся в хозяйстве на выпойку телятам).

Продолжение таблицы 1

Показатель	Год			2015 г.	2018 г.	2018 г.	
Показатель	2011	2015	2018	к 2011 г., %	к 2015 г., %	к 2011 г., %	
Средний удой ярославских чистопородных сверстниц, кг	5847	6287	6042	107,5	96,1	103,3	
Помеси ± к сверстницам, %	4,9	30,1	58,5	25,2 п.п.	28,4 п.п.	53,6 п.п.	
МДЖ ярославских чистопородных сверстниц, %	4,13	4,30	4,32	0,17 п.п.	0,02 п.п.	0,19 п.п.	
Помеси ± к сверстницам, %	-0,06	-0,09	-0,02	–0,03 п.п.	0,07 п.п.	0,04 п.п.	
МДБ ярославских чистопородных сверстниц, %	3,39	3,42	3,43	0,03 п.п.	0,01 п.п.	0,04 п.п.	
Помеси ± к сверстницам, %	-0,06	-0,07	-0,01	–0,01 п.п.	0,06 п.п.	0,05 п.п.	
МЖ ярославских чистопо- родных сверстниц, кг	241,5	270,3	261,0	111,9	96,6	108,1	
Помеси ± к сверстницам, %	3,3	27,3	46,0	24,0 п.п.	18,7 п.п.	42,7 п.п.	
МБ ярославских чистопо- родных сверстниц, кг	198,2	215,0	207,2	108,5	96,4	104,5	
Помеси ± к сверстницам, %	3,0	27,4	32,3	24,4 п.п.	4,9 п.п.	29,3 п.п.	
МЖ+МБ ярославских чисто- породных сверстниц, кг	439,7	485,3	468,2	110,4	96,5	106,5	
Помеси \pm к сверстницам, кг/%	3,2	27,4	31,8	24,2 п.п.	4,4 п.п.	28,6	
Средняя живая масса ярославских чистопород- ных сверстниц, кг	503	550	547	109,3	99,5	108,7	

Показатель		Год		2015 г.	2018 г.	2018 г.	
Показатель	2011	2015	2018	к 2011 г., %	к 2015 г., %	к 2011 г., %	
Поголовье коров, гол.	585	690	2150	117,9	в 3,1 раза	в 3,7 раза	
Средний удой за 305 дней, кг	6225	8749	10457	140,5	119,5	168,0	
мдж, %	4,06	4,22	3,97	0,16 п.п.	–0,25 п.п.	–0,09 п.п.	
МДБ, %	3,31	3,36	3,20	0,05 п.п.	–0,16 п.п.	–0,11 п.п.	
Молочный жир, кг	252,7	369,2	415,1	146,1	112,4	164,3	
Молочный белок, кг	206,0	294,0	334,6	142,7	113,8	162,4	
МЖ+МБ, кг	458,7	663,2	749,7	144,6	113,0	163,4	
Средняя живая масса, кг	519	550	545	106,0	99,1	105,0	
Количество коров с удоем > 6000 кг, гол.	157	536	2150	в 3,4 раза	в 4,0 раза	в 13,7 раза	
в том числе первотёлок: - средний удой за 305 дней, кг	5943	8252	9420	138,9	114,2	158,5	
- МДЖ, %	4,02	4,21	3,87	0,19 п.п.	–0,34 п.п.	–0,15 п.п.	
- МДБ, %	3,32	3,36	3,19	0,04 п.п.	-0,17	–0,13 п.п.	
- молочный жир, кг	238,9	347,4	364,5	145,4	104,9	152,6	
- молочный белок, кг	197,3	277,2	300,5	140,5	108,4	152,3	
- МЖ + МБ, кг	436,2	629,6	662,0	144,3	105,1	151,8	
- средняя живая масса, кг	498	538	535	108,0	99,4	107,4	
Валовый надой, ц	36583	48193	236048	131,7	в 4,9 раза	в 6,5 раза	
Товарность молока, %	94,0	96,1	96,5	2,1 п.п.	0,4 п.п.	2,5 п.п.	
Средний возраст стада, отёлов	2,4	2,3	2,1	95,8	91,3	87,5	

Таблица 2 – Молочная продуктивность коров стада ООО «Красный Маяк» в динамике по периодам

Незначительно уменьшился средний возраст стада в отёлах (на 0,3), то есть стадо очень молодое. Средний возраст выбытия коров (продолжительность использования) сократился с 3 до 2,3 отёлов (–0,7), на 6,3% увеличилось выбытие коров.

Ремонт стада (ввод нетелей) составил 34%, а выбраковка первотёлок – 28,6%, что естественно для такого большого поголовья. В целом по стаду выбраковка коров увеличилась на 9,9%.

Основные причины выбраковки коров – гинекология и яловость – 20,2% (было 40,5%), болезни конечностей – 18,8% (было 23–33%), болезни вымени (увеличились с 10,5 до 15,2%), возросло также число травм и несчастных случаев – с 4,2 до 16,7%, а выбраковка из-за низкой продуктивности, наоборот, снизилась с 7 до 0,8% (табл. 3).

Повысилась скороспелость тёлок: средний возраст первого отёла уменьшился на 112 дней, или 86,5%. Живая масса тёлок при этом стала крупнее на 7,9%. Продажа племмолодняка увеличилась в 7,7 раза (с 10 до 77 голов, в том числе быков – 11 голов), что выгодно экономически (табл. 4).

Как видно из таблицы 5, улучшилось состояние воспроизводства стада: выход телят увеличился с 75 до 83%. Быками-улучшателями осеменили 74,4% маточного поголовья. Сервис-период сократился на 27 дней, то есть повысилась оплодотворяемость коров, что уменьшает потери молока от яловости.

Из таблицы 6 видно, что в 6,5 раза возросли показатели валового надоя и производства молока в сутки, в 2,2 раза увеличилась прибыль от реализации молока к общей выручке (в процентах), повысилась конверсия корма (сократились затраты кормов на 1 кг молока), увеличилась рентабельность производства молока. Общая прибыль от отрасли животноводства в 2018 году составила 74,9% от общей выручки, или 678,9 млн руб., в том числе от реализации молока — свыше 94%. Выручка от реализации всей сельскохозяйственной продукции — 905,3 млн руб.

Система кормления коров – американская, с преобладанием концкормов (до 50%) и силоса, небольшим удельным весом объёмистых грубых кормов. Кукурузного силоса заготавливают 14360

Таблица 3 – Выбраковка коров и её причины, ремонт стада

Поморототи		Год		2015 г.	2018 г.	2018 г. к 2011 г., ±
Показатель	2011	2015	2018	к 2011 г., ±	к 2015 г., ±	
Выбыло коров, гол.	173	179	659	+6	+480	+486
Выбыло коров, %	24,4	25,9	30,7	+1,5	+4,8	+6,3
Средний возраст выбытия, отёлы	3,0	3,5	2,3	+0,5	-1,2	-0,7
Причины выбраковки, %:						
- гинекология, яловость	40,5	19,5	20,2	-21,0	+0,7	-20,3
- болезни ног	23,1	33,5	18,8	+10,4	-14,7	-4,3
- болезни вымени	10,5	14,5	15,2	+4,0	+0,7	+4,7
- низкая продуктивность	7,0	0,6	0,8	-6,4	+0,2	-6,2
- травмы, несчастные случаи	4,2	6,7	16,7	+2,5	+10,0	+12,5
Растелилось нетелей: - гол.	214	199	678	-15	+479	+464
- %	42,0	33,0	34,0	-9,0	+1,0	-8,0
Выбраковано: - гол.	40	30	194	-10	+164	+154
- %	18,7	15,1	28,6	-3,6	+13,5	+9,9

тонн, травяного – 20414 тонн, сена – 584 тонны, соломы – 2841,8 тонны. Большое значение для реализации высокого генетического потенциала продуктивности имеет организация полноценного кормления коров, в соответствии с физиологическими потребностями. С этой целью кормление коров планирует и контролирует специалист из Нидерландов, постоянно проживающий в хозяйстве. Система кормления скота максимально приближена к таковой на их родине.

В 2018 году ООО «Красный маяк» получило статус племзавода по голштинской породе, оставаясь одновременно племрепродуктором по ярославской породе. Здесь используют канадских быков с геномной оценкой, тестируют на хромосомные аномалии производителей, ставят быков племпредприятия ОАО «Ярославское» по племенной работе на оценку по качеству потомства для присвоения племенных категорий, что входит в функции племзавода. Планируют закуп-

Таблица 4 – Рост и развитие молодняка, племпродажа, оценка быков

Поморожени		Год		2015 г.	2018 г.	2018 г.
Показатель	2011	2015	2018	к 2011 г., %	к 2015 г., %	к 2011 г., %
Средняя живая масса в 10 месяцев, кг	274	298	310	108,8	104,0	113,1
Средняя живая масса в 12 месяцев, кг	308	355	365	115,2	102,8	118,5
Средняя живая масса в 18 месяцев, кг	374	451	456	120,6	101,1	121,9
Средняя живая масса при первом осеменении, кг	380	420	410	110,5	97,6	107,9
Средний возраст 1 отёла, дней	828	753	716	90,9	95,1	86,5
Продано племмолодняка, гол.	10	39	77	в 3,9 раза	197,4	в 7,7 раза
Находятся быков на оценке, гол.	2	10	8	в 5,0 раза	80,0	в 4,0 раза

Таблица 5 – Воспроизводство стада

Поморотоли		Год		2015 г.	2018 г.	2018 г.	
Показатель	2011	2015	2018	к 2011 г., %	к 2015 г., %	к 2011 г., %	
Искусственно осеменено, гол.	584	559	2100	95,7	в 3,8 раза	в 3,6 раза	
Выход телят на 100 коров, гол.	75,0	83,0	83,0	110,7	100,0	110,7	
Осеменено улучшателями, гол.	554	421	1563	76,0	в 3,7 раза	в 2,8 раза	
Осеменено улучшателями, %	94,9	76,0	74,4	-18,9 п.п.	-1,6 п.п.	-20,5 п.п.	
Средний сервис-период, дней	151	123	124	81,5	100,8	82,1	

ку еще 400 нетелей импортного скота голштинской породы. От лучших коров получают годовые удои свыше 15 тыс. кг молока с высоким содержанием жира и белка. Рекордистки голштинской породы: по 1-й лактации – 15696 кг молока – 4,49% жира – 3,45% белка, скорость молокоотдачи 2,73–3,0 кг/мин.; по 2-й лактации – 15637 кг молока – 4,53% жира – 3,21% белка, скорость молокоотда-

чи 2,21 кг/мин. Из рекордисток ярославской породы: по 1-й лактации – 13023 кг молока – 3,9% жира – 3,20% белка; по 2-й лактации – 12481 кг молока – 4,05% жира – 3,25% белка.

Планируется создание быкопроизводящей группы коров голштинской породы для получения и постановки в сеть искусственного осеменения высокоценных племенных бычков собст-

Таблица 6 – Экономические показатели по молочному скотоводству в динамике за период 2011–2018 гг.

Помостоль	Γα	рд	2010 20110/	
Показатель	2011	2018	2018 г. к 2011 г., %	
Валовый надой молока, ц	36583	236048	в 6,5 раза	
Прибыль от молока к общей выручке по животноводству, %	44,3	97,7	54,3 п.п.	
Рентабельность производства молока, %	20,0	26,66	6,66 п.п.	
Производство молока в сутки, т	10,0	64,6	в 6,5 раза	
Затраты кормов на 1 кг молока, к.ед.	1,1	0,86	78,2	
Себестоимость 1 ц молока, руб.	1760	2280	129,5	
Цена реализации 1 ц молока, руб.	2390	2900	121,3	

венной репродукции. В ООО «Красный маяк» уже стали заниматься трансплантацией эмбрионов от высокопродуктивных коров, с привлечением специалистов из Канады. Приживаемость эмбрионов составила 70%, что является очень высоким показателем. Один бык-трансплантант поставлен в сеть искусственного осеменения, племпредприятию ОАО «Ярославское» по племенной работе, от него накапливают банк спермы. Перспективная цель – иметь своих производителей, более адаптированных к местным условиям, чем импортный скот.

Таким образом, благодаря совместному целенаправленному воздействию генетических и паратипических факторов, созданию оптимальных условий производственного использования животных, организации научно обоснованной

системы разведения (что особенно важно для адаптации импортного скота, его сохранности, реализации высокого генетического потенциала молочной продуктивности коров), стадо ООО «Красный маяк» за несколько лет вышло по показателям на мировой уровень. Этот положительный опыт повышения эффективности производственного использования импортного скота целесообразно использовать и в других хозяйствах в целях интенсификации молочного скотоводства и повышения рентабельности отрасли [6].

Выводы

1. В результате интенсификации молочного скотоводства в хозяйстве ООО «Красный Маяк» производственные показатели значительно повысились, в том числе валовый надой увеличился

в 6,5 раза, а прибыль от молока составляет большую часть общей выручки.

- 2. Улучшилось воспроизводство стада, выход телят увеличился до 83%, повысилась скороспелость ремонтных тёлок возраст 1-го осеменения уменьшился на 112 дней, при укрупнении живой массы на 5–7%.
- 3. Возросла племенная ценность животных стада, что является предпосылкой для дальней-

шего роста продуктивных качеств животных и повышения экономической эффективности производства молока в хозяйстве.

Предложение производству – добиваться снижения заболеваемости коров стада по причине маститов и травм, повышать продуктивное долголетие животных, продолжительность хозяйственного использования, особенно ценных племенных коров.

Литература

- 1. Доктрина продовольственной безопасности РФ [Текст]: программа. М., 2010.
- 2. Тамарова, Р.В. Создание нового типа ярославского скота Михайловского типа методом воспроизводительного скрещивания с использованием генофонда голштинской породы [Текст]: монография / Р.В. Тамарова. Ярославль: Изд-во ФГОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2002. 114 с.
- 3. Тамарова, Р.В. Адаптация коров голштинской породы канадской селекции в условиях молочного комплекса с привязным содержанием животных [Текст] / Р.В. Тамарова // Вестник АПК Верхневолжья. 2016. № 3 (35). С. 41–43.
- 4. Костомахин, Н.М. Голштинская порода крупного рогатого скота [Текст] / Н.М. Костомахин // Главный зоотехник. -2008. -№ 7. С. 13-14.
- 5. Ярославский агровестник [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://yariks.info/category/yaragrovest/.
- 6. Латышева, О.В. Продуктивные и воспроизводительные качества коров голштинской породы в зависимости от линейной принадлежности [Текст] / О.В. Латышева, В.Ф. Позднякова // Зоотехния. 2015. № 8. С. 15–16.

References

- 1. Doktrina prodovoľstvennoj bezopasnosti RF [Tekst]: programma. M., 2010.
- 2. Tamarova, R.V. Sozdanie novogo tipa jaroslavskogo skota Mihajlovskogo tipa metodom vosproizvoditeľnogo skreshhivanija s ispoľ zovaniem genofonda golshtinskoj porody [Tekst]: monografija / R.V. Tamarova. Jaroslavľ: Izd-vo FGOU VPO «Jaroslavskaja GSHA», 2002. 114 s.
- 3. Tamarova, R.V. Adaptacija korov golshtinskoj porody kanadskoj selekcii v uslovijah molochnogo kompleksa s privjaznym soderzhaniem zhivotnyh [Tekst] / R.V. Tamarova // Vestnik APK Verhnevolzh′ja. 2016. № 3 (35). S. 41–43.
- 4. Kostomakhin, N.M. Golshtinskaja poroda krupnogo rogatogo skota [Tekst] / N.M. Kostomakhin // Glavnyj zootehnik. 2008. № 7. S. 13–14.
 - 5. Jaroslavskij agrovestnik [Jelektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: http://yariks.info/category/yaragrovest/.
- 6. Latysheva, O.V. Produktivnye i vosproizvoditel'nye kachestva korov golshtinskoj porody v zavisimosti ot linejnoj prinadlezhnosti [Tekst] / O.V. Latysheva, V.F. Pozdnyakova // Zootehnija. 2015. № 8. S. 15–16.

