



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

АО «БАШКИРСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР)



# ИТОГИ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ

в сельскохозяйственных организациях  
Республики Башкортостан по разведению  
крупного рогатого скота молочного, молочного-мясного  
и мясного направлений продуктивности за 2023 год



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
АО «БАШКИРСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
(РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР)

**ИТОГИ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ  
в сельскохозяйственных организациях  
Республики Башкортостан по разведению  
крупного рогатого скота молочного,  
молочно-мясного и мясного  
направлений продуктивности  
за 2023 год**

Уфа 2024



Сборник составлен совместно  
Министерством сельского хозяйства Республики Башкортостан  
и АО «Башкирское» по племенной работе

Ответственный за выпуск:

**И. Д. Султанов**

В подготовке сборника приняли участие:

**Ф. Р. Валитов, В. В. Горяев, Э. Р. Сабирова, О. Ю. Листкова,  
И. Д. Султанов, Р. В. Бикнинин, И. М. Фаттахов**

В сборнике опубликованы материалы, характеризующие итоги племенной работы с крупным рогатым скотом молочного, молочно-мясного и мясного направлений продуктивности, разводимых в сельхозпредприятиях Республики Башкортостан.



## СОДЕРЖАНИЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН ЗА 2023 ГОД.....	6
Объемы бонитировки сельскохозяйственных животных, птиц и пчел в 2023 году .....	6
Основные характеристики молочного скотоводства Республики Башкортостан всех категорий хозяйств за 2023 год .....	7
Численность и молочная продуктивность крупного рогатого скота сельскохозяйственных предприятий республики на 1 января 2024 года.....	7
Объемы бонитировки молочного скота в сельскохозяйственных предприятиях в 2023 году.....	9
Породный состав молочного скота по итогам бонитировки .....	11
Показатели производственного использования коров в сельскохозяйственных организациях за 2023 год по итогам бонитировки.....	11
Основные причины выбытия коров в сельскохозяйственных организациях по итогам бонитировки .....	12
Молочная продуктивность коров по последней законченной лактации во всех категориях хозяйств по данным бонитировки.....	12
Распределение коров по удою в сельскохозяйственных организациях по итогам бонитировки 2023 года.....	13
Лучшие коровы по молочной продуктивности черно-пестрой породы .....	15
Лучшие коровы по молочной продуктивности черно-пестрой голштинской породы .....	15
Лучшие коровы по молочной продуктивности симментальской породы.....	16
Лучшие коровы по молочной продуктивности бестужевской породы .....	16
Рейтинг товарных хозяйств с продуктивностью коров 5000 кг молока и выше по итогам бонитировки (черно-пестрая порода).....	17
Рейтинг товарных хозяйств с молочной продуктивностью коров выше 5000 кг по итогам бонитировки (симментальская порода).....	18



Рейтинг товарных хозяйств с молочной продуктивностью коров выше 4000 кг по итогам бонитировки (бестужевская порода) .....	18
---	----

<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ С КРУПНЫМ РОГАТЫМ СКОТОМ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ В ПЛЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН В 2023 ГОДУ .....</b>		<b>19</b>
Основные показатели работы племенных хозяйств .....		19
Породный и классный состав крупного рогатого скота.....		20
Распределение пробонитированных коров по числу отелов по итогам бонитировки.....		22
Осеменение коров и телок по итогам бонитировки .....		25
Причины выбытия коров по итогам бонитировки.....		30
Характеристика выращиваемого молодняка .....		34
Сведения о работе племенных хозяйств за 2023 год.....		35
Породный и классный состав крупного рогатого скота мясного направления продуктивности (бонитировка 2023 года) .....		37
Породный и классный состав стада коров (бонитировка 2023 года) .....		37
Породный и классный состав крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в племенных хозяйствах республики (бонитировка 2023 года).....		38
Породный и классный состав коров в племенных хозяйствах республики (бонитировка 2023 года).....		38
Характеристика молочности полновозрастных коров (бонитировка 2023 года).....		39
Производственное использование коров (бонитировка 2023 года).....		39



**АО «БАШКИРСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР**

450512, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Дмитриевка, ул. Дорожная, 3

Сайт: <https://bplem.ru>

Электронный адрес: [oao\\_bashplem@mail.ru](mailto:oao_bashplem@mail.ru)

Телефон: 8(347) 217-74-77

**Организация по искусственному осеменению  
сельскохозяйственных животных  
(Приказ Минсельхоза РФ от 29.12.2023 г. № 951)**



**Согласно приказу МСХ РФ от 26.12.2022 г. № 911 является региональным информационно-селекционным центром в функции которого входит:**

- проведение оценки племенной ценности животных, уровня продуктивности, качества племенной продукции (материала),
- учет племенных животных, племенных стад по всем видам сельскохозяйственных животных, разводимых на территории субъекта Российской Федерации,
- подтверждение племенных свидетельств, в том числе импортных, на племенных животных, племенную продукцию (материал),
- осуществление научно-методического руководства и координации селекционно-племенной работы по соответствующим видам и породам сельскохозяйственных животных в организациях, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства,
- обеспечение свода и анализа результатов испытания продуктивности и оценки племенной ценности животных (бонитировки), использование их в селекционных программах (планах). Сообщение результатов испытаний (исследований) владельцам животных и в системы информационного обеспечения по племенному животноводству.



## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПЛЕМЕННОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН ЗА 2023 ГОД

По состоянию на 1 января 2024 года племенная база животноводства Республики Башкортостан представлена региональным информационно-селекционным центром, двумя лабораториями иммуногенетической экспертизы, двумя лабораториями молекулярно-генетической экспертизы, лабораторией селекционного контроля качества молока, племенным предприятиям по хранению и реализации семени быков-производителей, организацией по искусственному осеменению, заводской конюшней и ипподромом; 2 племенными заводами, 41 племенными репродукторами по разведению крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений пяти пород: черно-пестрая, голштинская, симментальская, бестужевская и айрширская.

Мясное скотоводство представлено двумя племенными репродукторами по герефордской и лимузинской породам.

Свиноводство представлено племенным репродуктором по породе дюрок, двумя селекционно-генетическими центрами по разведению крупной белой, ландрас, дюрок, йоркширской породы свиней.

На территории Республики Башкортостан имеется: 3 племенных завода и 4 племенных репродуктора по разведению башкирской породы, один племенной завод по разведению русской рысистой и племенной завод по разведению орловской рысистой породы лошадей.

Также имеется два племенных репродуктора по разведению волгоградской и романовской пород овец, племенной завод и репродуктор по разведению пчел башкирской породы, два репродуктора по разведению пчел среднерусской породы.

В Республике Башкортостан функционируют 4 селекционно-генетических центра, 4 генофонда, 3 репродуктора второго порядка по разведению птицы.

Таблица 1

Объемы бонитировки сельскохозяйственных животных, птиц и пчел в 2023 году

Год	Пробонитировано всего, тыс. голов								
	крупный рогатый скот		в том числе коров		сви-ней	овец и коз	лоша-дей	пчелосе-мей	птиц
	молочных пород	мясных пород	молочных пород	мясных пород					
2022	136,0	2,3	72,0	1,1	9,9	6,7	4,3	3,5	292,2
2023	124,9	2,3	66,0	1,0	10,7	7,6	3,6	4,2	66,1
2023 г.± к 2022 г.	-11,1	0	-6,0	+0,1	+0,8	+0,9	-0,7	+0,7	-226,1

По данным Росстата на 1 января 2024 года в хозяйствах всех форм собственности содержалось 827,4 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе



349,2 тыс. коров, что на 25,0 и 11,3 тыс. голов меньше соответственно в сравнении с уровнем прошлого года (таблица 2).

Таблица 2

Основные характеристики молочного скотоводства  
Республики Башкортостан всех категорий хозяйств за 2023 год  
(по данным Росстата)

Показатели	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2023 г. в % к 2022 г.
Численность КРС	тыс. гол.	852,4	827,4	97,1
в т.ч. коров	тыс. гол.	360,5	349,2	96,9
Производство молока	тыс. тонн	1586,1	1596,6	100,7

В 2023 году отмечено снижение численности поголовья крупного рогатого скота на 2,9 %, при этом поголовье коров уменьшилось на 3,1 %. Валовое производство молока выросло на 10,5 тыс. тонн, или на 0,7 %, по сравнению с 2022 годом. Рост данного показателя объясняется ростом молочной продуктивности коров.

Таблица 3

Численность и молочная продуктивность крупного рогатого скота  
сельскохозяйственных предприятий республики на 1 января 2024 года  
(по данным Росстата)

Район	Численность, голов		Надой молока, кг			Ввод первогелок в основное стадо, % (по данным бонитировки)
	Всего	в т.ч. коровы	2022 г.	2023 г.	2023 г. в % к 2022 г.	
Абзелиловский	2547	978				
Альшеевский	2680	1261	5791	6294	108,7	24,3
Архангельский	580	194				
Аскинский	1019	215				
Аургазинский	15518	6213	9483	8904	93,9	36,0
Баймакский	1356	877				
Бакалинский	2783	880	3920	4349	110,9	
Балтачевский	4395	2089	5754	4635	80,6	21,5
Белебеевский	1563	722	4839	5996	123,9	14,7
Белокатайский	1211	630				
Белорецкий						
Бижбулякский	3287	1350	4602	4478	97,3	25,9
Бирский	2018	843	4569	4892	107,1	30,8
Благоварский	3055	1506	4532	4598	101,5	20,4
Благовещенский	2448	1115	3320	3599	108,4	13,9
Буздякский	3103	885				
Бураевский	4641	2118	4822	4507	93,5	22,1
Бурзянский						
Гафурийский	1087	572				
Давлекановский	1883	855	5175	4753	91,8	22,3
Дуванский	5653	2261	4996	5365	107,4	36,2

Район	Численность, голов		Надой молока, кг			Ввод первотелок в основное стадо, % (по данным бонитировки)
	Всего	в т.ч. коровы	2022 г.	2023 г.	2023 г. в % к 2022 г.	
Дюртюлинский	20067	6508	6410	6882	107,4	27,9
Ермекеевский	7283	3166	10554	10763	102,0	25,7
Зианчуринский	3078	1578				21,0
Зилаирский						
Иглинский	3316	1539	4415			21,1
Илишевский	18982	6899	7357	8441	114,7	28,9
Ишимбайский						20,4
Калтасинский	4019	1918	6404	8367	129,7	26,3
Караидельский	4435	1910				14,5
Кармаскалинский						25,9
Кигинский	1521	878	4299	4551	105,9	28,0
Краснокамский	3125	1361	4569	4941	108,1	8,7
Кугарчинский	4060	1664	5396	5466	101,3	
Куюргазинский	7602	2850				26,4
Кушнаренковский	1232	515	3975			
Мелеузовский	10947	3803				42,7
Мечетлинский	2576	1080	5780	5875	101,6	22,9
Мишкинский	823	410				
Миякинский	8241	3440	4477	4529	101,2	20,3
Нуримановский	1500	196				
Салаватский	499	282				15,9
Стерлибашевский	5424	2564	5098	4442	87,1	
Стерлитамакский	13437	3038	8409	9844	117,1	66,4
Татышлинский	12229	4190	4553	4905	107,7	21,8
Туймазинский	7851	3163	7453	8118	108,9	34,5
Уфимский	2077	839				37,4
Учалинский	3938	1979				30,6
Федоровский	8477	2981	3992	5162	129,3	
Хайбуллинский	368	207				
Чекмагушевский	23846	8670	8131	9076	110,9	38,1
Чишминский	3396	1433	6528	6221	95,3	18,9
Шаранский	791	544				
Янаульский	6436	2613	6372	7442	116,8	26,8
<b>Всего</b>	<b>252403</b>	<b>98675</b>	<b>6632</b>	<b>7238</b>	<b>109,1</b>	<b>29,8</b>

Согласно данным таблицы 3, общая численность крупного рогатого скота в СХП составила 252,4 тыс. голов (в т.ч. коров 98,7 тыс. голов). Лидером является Чекмагушевский район с поголовьем 23846 голов, на втором месте – Дюртюлинский (20067 голов), на третьем – Илишевский (18982 головы).

Наибольший удой на корову в 2022 г. отмечен в Ермекеевском районе – 10763 кг (таблица 3). Также в тройку лидеров входят Стерлитамакский (9844 кг) и Чекмагушевский (9076 кг) районы. Наибольший прирост по удою в



отчетном периоде можно отметить в таких районах, как Калтасинский (на 29 %), Федоровский (на 29 %) и Белебеевский (на 23 %). В целом по Республике Башкортостан удой на 1 корову составил 7238 кг, что на 9,1 % больше по сравнению с 2022 годом.

Наибольший ввод первотелок отмечен в Стерлитамакском – 66%, Мелеузовском – 43%, Чекмагушевском – 38%, районах, а наименьший в Краснокамском –9%, Караидельском – 15%, Салаватском – 16% районах. Это говорит о том, что в данных районах не ведется целенаправленная работа по выращиванию телок, а также отсутствует выбраковка животных.

В целом ввод первотелок по республике – 29,8%, данный показатель выше уровня 2022 года на 2,9%.

Таблица 4

Объемы бонитировки молочного скота  
в сельскохозяйственных предприятиях в 2023 году

Район	Крупный рогатый скот			В том числе коров		
	всего, гол.	пробонитировано, гол.	охват бонитировкой, %	всего, гол.	пробонитировано, гол.	охват бонитировкой, %
Абзелиловский	2547			978		
Альшеевский	2680	702	26,2	1261	420	33,3
Архангельский	580			194		
Аскинский	1019			215		
Аургазинский	15518	9166	59,1	6213	5368	86,4
Баймакский	1356			877		
Бакалинский	2783			880		
Балтачевский	4395	2695	61,3	2089	1625	77,8
Белебеевский	1563	487	31,2	722	300	41,6
Белокатайский	1211			630		
Белорецкий						
Бижбулякский	3287	1697	51,6	1350	788	58,4
Бирский	5078	5078	100	1836	1836	100
Благоварский	3055	619	20,3	1506	505	33,5
Благовещенский	2997	2997	100	1199	1199	100
Будякский	3103	955	30,8	885	485	54,8
Бураевский	4641	3532	76,1	2118	1732	81,8
Бурзянский						
Гафурийский	1087			572		
Давлекановский	1883	1184	62,9	855	855	100
Дуванский	5653	4132	73,1	2261	1777	78,6
Дюртюлинский	20067	11496	57,3	6508	5426	83,4
Ермекеевский	7283	5003	68,7	3166	2920	92,2
Зианчуринский	3078	1128	36,6	1578	775	49,1
Зилаирский						
Иглинский	3316	2715	81,9	1539	1458	94,7
Илишевский	18982	6275	33,1	6899	3236	46,9
Ишимбайский		1669			942	



Район	Крупный рогатый скот			В том числе коров		
	всего, гол.	пробонитировано, гол.	охват бонитировкой, %	всего, гол.	пробонитировано, гол.	охват бонитировкой, %
Калтасинский	4019	3553	88,4	2309	2309	100
Караидельский	4435	2761	62,3	1910	1232	64,5
Кармаскалинский		1688			1000	
Кигинский	1521	350	23,1	878	300	34,2
Краснокамский	3125	1170	37,4	1361	725	53,3
Кугарчинский	4060			1664		
Куюргазинский	7602	2990	39,3	2850	1491	52,3
Кушнаренковский	1232			515		
Мелеuzовский	10947	5189	47,4	3803	3297	86,7
Мечетлинский	2576	1303	50,6	1080	700	64,8
Мишкинский	823	304	36,9	410	186	45,4
Миякинский	8241	1374	16,7	3440	864	25,1
Нуримановский	1500			196		
Салаватский	499	491	98,4	282	214	75,9
Стерлибашевский	5424			2564		
Стерлитамакский	13437	4537	33,8	3038	2390	78,7
Татышлинский	12229	10547	86,2	4190	4070	97,1
Туймазинский	7851	1810	23,1	3163	1140	36,1
Уфимский	2077	1630	78,5	839	821	97,9
Учалинский	3938	2728	69,3	1979	1828	92,4
Федоровский	8477			2981		
Хайбуллинский	368			207		
Чекмагушевский	23846	14219	59,6	8670	8430	97,2
Чишминский	3396	1321	38,9	1433	789	55,1
Шаранский	791			544		
Янаульский	6436	5327	82,8	2613	2598	99,4
<b>Всего по РБ (2023)</b>	<b>254900</b>	<b>124906</b>	<b>49,0</b>	<b>99100</b>	<b>66031</b>	<b>66,7</b>
<b>Всего по РБ (2022)</b>	<b>265060</b>	<b>135955</b>	<b>51,3</b>	<b>103358</b>	<b>72057</b>	<b>69,7</b>
<b>2023 г.± к 2022 г.</b>	<b>-10160</b>	<b>-11049</b>	<b>-2,3</b>	<b>-4258</b>	<b>-6026</b>	<b>-3,0</b>

В сельскохозяйственных организациях (таблица 4) на 1 января содержалось 254,9 тыс. голов крупного рогатого скота, из которых оценены по комплексу признаков 124,9 тыс. голов, или 49 %. Из 99,1 тыс. коров пробонитировано – 66,0 тыс. голов или 66,7 %.

Количество пробонитированного поголовья крупного рогатого скота снизилось по сравнению с 2022 годом на 2,3%. Наибольший охват бонитировки наблюдается в Бирском, Бураевском, Благовещенском, Дуванском, Калтасинском, Салаватском, Татышлинском и Янаульском районах. Не принимали участие в сдаче отчета по бонитировке крупного рогатого молочного направления продуктивности: Абзелиловский, Архангельский, Аскинский, Баймакский, Бакалинский, Белокатайский, Белорецкий, Бурзянский, Гафурийский, Зилаирский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Нуримановский, Стерлибашевский и Федоровский, Шаранский и Хайбуллинский районы.



Таблица 5

**Породный состав молочного скота по итогам бонитировки  
(во всех категориях хозяйств)**

Порода	Всего скота				в т.ч. коров			
	2023 г.		2023 г. в % к 2022 г.		2023 г.		2023 г. в % к 2022 г.	
	гол.	%	±	%	гол.	%	±	%
<b>Все породы</b>	<b>124906</b>	<b>100</b>	<b>-11049</b>	<b>91,9</b>	<b>66031</b>	<b>100</b>	<b>-6026</b>	<b>91,6</b>
Айрширская	504	0,4	+121	131,6	278	0,4	+25	110,0
Бестужевская	6961	5,6	-1724	80,2	3622	5,5	-761	82,6
Джерсейская	80	0,1			40	0,1		
Голштинская	63233	50,6	+15533	132,6	36459	55,3	+8299	129,5
Симментальская	7693	6,2	-3156	70,9	4083	6,2	-2221	64,8
Черно-пестрая	46435	37,1	-21903	67,9	21459	32,5	-11408	65,4

Наибольший удельный вес в популяции скота Республики Башкортостан занимает голштинская порода. Удельный вес этой породы составляет 50,6 %. По сравнению с 2022 годом этот показатель увеличился на 32,6 %, а по бестужевской, симментальской и черно-пестрой породам этот показатель уменьшился.

Таблица 6

**Показатели производственного использования коров в сельскохозяйственных организациях за 2023 год по итогам бонитировки (во всех категориях хозяйств)**

Порода	Средний возраст коров		Ввод нетелей в стадо, %	Продолжительность, дней		Выход живых телят на 100 коров, голов
	при первом отеле, дней	при выбытии, отелов		сервис-периода	сухостойного периода	
<b>Все породы</b>	<b>780</b>	<b>3,5</b>	<b>29,8</b>	<b>110</b>	<b>59</b>	<b>86</b>
Айрширская	751	8,5	12,6	119	60	91
Бестужевская	857	4,9	18,1	98	60	89
Голштинская	743	3,1	35,1	117	57	85
Джерсейская				88		95
Симментальская	831	4,5	21,5	93	59	88
Черно-пестрая	851	4,1	24,7	104	60	86

Наибольший возраст при первом отеле отмечен у коров бестужевской породы – 857 дней, наименьший – у животных голштинской породы – 743 дня. Средний возраст при выбытии в среднем по всем породам составил 3,5 отела.



Наибольший показатель имеют коровы айрширской и бестужевской пород – 8,5 и 4,9 отела соответственно, наименьший отмечен у коров голштинской породы.

Таблица 7

Основные причины выбытия коров в сельскохозяйственных организациях по итогам бонитировки

Причины выбытия	Все категории хозяйств		Племенные заводы		Племенные репродукторы	
	коровы	в т.ч. первотелки	коровы	в т.ч. первотелки	коровы	в т.ч. первотелки
<b>Выбыло всего, тыс. гол.</b>	<b>17398</b>	<b>2712</b>	<b>1516</b>	<b>424</b>	<b>9544</b>	<b>1430</b>
В том числе:						
- по низкой продуктивности, %	20,2	14,9	4,2	5,7	8,3	6,8
гинекол. заболевания, яловость, %	18,5	18,0	45,1	55,2	20,8	15,6
- заболевания вымени, %	13,3	9,9	29,6	16,0	14,3	9,2
- заболевания конечностей, %	8,6	10,7	16,8	20,5	9,6	11,9
- травмы, %	8,0	8,4	2,6	1,7	11,1	13,3
- прочие причины, %	31,4	38,1	1,7	0,9	35,9	43,2

Среди основных причин выбытия коров в целом по сельхозпредприятиям наибольшее количество приходится на низкую продуктивность и гинекологические заболевания, яловость (в сумме 38,7%).

Таблица 8

Молочная продуктивность коров по последней законченной лактации во всех категориях хозяйств по данным бонитировки

Порода	2023 г.			2023 г. ± к 2022 г.		
	удой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %	удой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
<b>Все породы</b>	<b>7257</b>	<b>3,9</b>	<b>3,17</b>	<b>+592</b>	<b>0</b>	<b>+0,03</b>
Айрширская	6390	4,0	3,09	+326	-0,24	-0,22
Бестужевская	4597	3,74	3,12	+56	-0,07	-0,06
Голштинская	8934	3,96	3,23	+247	+0,02	+0,04
Джерсейская	5400	5,5	3,07			
Симментальская	5776	3,92	3,26	+423	+0,05	+0,15
Черно-пестрая	5726	3,85	3,1	-99	-0,04	-0,01



Таблица 9

## Распределение коров по удою в сельскохозяйственных организациях по итогам бонитировки 2023 года

Район	Количество коров, гол.	Удой за 305 дней законченной лактации, кг							
		До 2000		2001-3000		3001-4000		4001 и выше	
		голов	%	голов	%	голов	%	голов	%
Абзелитовский									
Альшеевский	340					3	0,9	337	99,1
Архангельский									
Аскинский									
Аургазинский	3878					1	0,1	3877	99,9
Баймакский									
Бакалинский									
Балтачевский	1466			111	7,6	360	24,6	995	67,8
Белебеевский	262							262	100,0
Белокатайский									
Белорецкий									
Бижбулякский	703					6	0,9	697	99,1
Бирский	1309			20	1,5	243	18,6	1046	79,9
Благоварский	414					35	8,5	379	91,5
Благовещенский	1199			368	30,7	503	41,9	328	27,4
Буздякский	485							485	100,0
Бураевский	1716					68	4,0	1648	96,0
Бурзянский									
Гафурийский									
Давлекановский	855					76	8,9	779	91,1
Дуванский	1636			216	13,2	70	4,3	1350	82,5
Дюртюлинский	4297					107	2,5	4190	97,5
Ермекеевский	2427							2427	100,0
Зианчуринский	654							654	100,0
Зилаирский									
Иглинский	1391			7	0,5	273	19,6	1111	79,9
Илишевский	2488			1	0,1	5	0,2	2482	99,7
Ишимбайский	902					89	9,9	813	0,1
Калтасинский	1751	2	0,1			1	0,1	1748	99,8



Район	Количество коров, гол.	Удой за 305 дней законченной лактации, кг							
		До 2000		2001-3000		3001-4000		4001 и выше	
		голов	%	голов	%	голов	%	голов	%
Караидельский	1158					72	6,2	1086	93,8
Кармаскалинский	779							779	100,0
Кигинский	224							224	100,0
Краснокамский	670							670	100,0
Кугарчинский									
Кургазинский	1180					52	4,4	1128	95,6
Кушнаренковский									
Мелеузовский	2190							2190	100,0
Мечетлинский	554					2	0,4	552	99,6
Мишкинский	166					16	9,6	150	90,4
Миякинский	713							713	100,0
Нуримановский									
Салаватский	214					30	14,0	149	69,6
Стерлибашевский									
Стерлитамакский	997							997	100,0
Татышлинский	3946							3809	96,5
Туймазинский	816							816	100,0
Уфимский	621							621	100,0
Учалинский	1350							1350	100,0
Федоровский									
Хайбуллинский									
Чекмагушевский	6057					18	0,3	5932	97,9
Чишминский	686							686	100,0
Шаранский									
Янаульский	2284							2250	98,5
<b>Всего по РБ (2023)</b>	<b>57798</b>	<b>2</b>	<b>0,1</b>	<b>771</b>	<b>1,3</b>	<b>2409</b>	<b>4,2</b>	<b>54616</b>	<b>94,4</b>
<b>Всего по РБ (2022)</b>	<b>59515</b>	<b>118</b>	<b>0,2</b>	<b>1502</b>	<b>2,5</b>	<b>4660</b>	<b>7,8</b>	<b>53235</b>	<b>89,5</b>
<b>± 2023 г. к 2022 г.</b>	<b>-1717</b>	<b>-116</b>	<b>-0,1</b>	<b>-731</b>	<b>-1,2</b>	<b>-2251</b>	<b>-3,6</b>	<b>+1381</b>	<b>+4,9</b>

По итогам бонитировки за 2023 г. количество коров (с законченной лактацией за 305 дней) уменьшилось на 1717 гол. Наибольшее снижение количества коров наблюдается с продуктивностью 3001-4000 кг (-2251 гол).



Таблица 10

## Лучшие коровы по молочной продуктивности черно-пестрой породы

№ п/п	Наименование хозяйства	Наименование района	Кличка	Инв. номер	Линия	Молочная продуктивность коров за 305 дней лактации			
						№ лактации	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
1	СПК им. XXII партсъезда	Илишевский	Мечта	2251	Вис Бэк Айдиал 1013415	4	11474	4,02	3,15
2	СПК им. XXII партсъезда	Илишевский	Диана	1075	Вис Бэк Айдиал 1013415	4	11112	4,04	3,15
3	ООО «Мир»	Илишевский		5023	Атлет 4	1	10865	4,0	3,2
4	ООО СП «Фрунзе»	Стерлитамакский	Мария	35105	Вис Бэк Айдиал 1013415	2	10861	3,92	3,28
5	СПК им. XXII партсъезда	Илишевский	Сима	2330	Монтвик Цифтейн 95679	1	10769	4,04	3,21
6	СПК им. XXII партсъезда	Илишевский	Анфиска	19	Вис Бэк Айдиал 1013415	5	10760	4,01	3,16
7	СПК им. XXII партсъезда	Илишевский		2907	РефлекшнСоверинг 198998	2	10745	4,17	3,25
8	ООО СП «Фрунзе»	Стерлитамакский		22297	Вис Бэк Айдиал 1013415	3	10485	3,95	3,33
9	СПК «Ярославский»	Дуванский	Магильда	178086592	РефлекшнСоверинг 198998	2	10473	4,05	3,03
10	ООО СП «Фрунзе»	Стерлитамакский	Мария	63911	Вис Бэк Айдиал 1013415	1	10427	3,81	3,16

Таблица 11

## Лучшие коровы по молочной продуктивности голштинской породы

№ п/п	Наименование хозяйства	Наименование района	Кличка	Инд. номер	Линия	Молочная продуктивность коров за 305 дней лактации			
						№ лактации	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
1	ООО «Северная нива Башкирия»	Ермекевский	Альза	9360814359	Рефлекшн Соверинг 198998	2	18163	3,85	3,22
2	ООО «Северная нива Башкирия»	Ермекевский	Азалия	3601437591	Рефлекшн Соверинг 198998	3	18158	3,66	3,3
3	СПК колхоз «Герой»	Чекмагушевский		3893	Вис Бэк Айдиал 1013415	2	18054	3,87	3,19
4	СПК колхоз «Герой»	Чекмагушевский	Майская	3496	Вис Бэк Айдиал 1013415	3	17308	3,88	3,2
5	ООО «Северная нива Башкирия»	Ермекевский	Пышка	3601423146	Рефлекшн Соверинг 198998	3	17295	3,73	3,47
6	ООО ПХ «Артемида»	Кармаскалинский	Патриция	5899	Рефлекшн Соверинг 198998	2	17086	3,83	3,01
7	СПК колхоз «Герой»	Чекмагушевский		3775	Вис Бэк Айдиал 1013415	4	16716	3,85	3,2
8	ООО АФ «Байрамгул»	Учалинский		286128	Вис Бэк Айдиал 1013415	2	16663	3,85	3,19
9	ООО АФ «Байрамгул»	Учалинский		81026	Вис Бэк Айдиал 1013415	2	15830	3,89	3,14
10	ООО МФ «Урожай»	Аургазинский	CSOKA	6080	Рефлекшн Соверинг 198998	2	15739	3,94	3,1



Таблица 12

## Лучшие коровы по молочной продуктивности симментальской породы

№ п/п	Наименование хозяйства	Наименование района	Кличка	Инд. номер	Линия	Молочная продуктивность коров за 305 дней лактации			
						№ лактации	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
1	ООО «Раевская»	Альшеевский	Сударыня	3114	Рефлекшн Соверинг 198998	1	11024	3,7	3,15
2	ООО «Раевская»	Альшеевский	Дева	112722	Редад 711620016730	5	10511	4,0	3,09
3	ООО «Раевская»	Альшеевский	Славянка	533	Рефлекшн Соверинг 198998	4	10352	4,09	3,07
4	ООО «Раевская»	Альшеевский	Эврика	2572	Ромулус 9291898864	2	10076	4,01	3,24
5	ООО «Раевская»	Альшеевский	Умка	9538	Редад 711620016730	2	10076	4,13	3,23
6	ООО «Раевская»	Альшеевский	Шпилька	6649	Ромулус 9291898864	2	10059	3,96	3,24
7	ООО «Раевская»	Альшеевский	Диди	2809	Ромулус 9291898864	1	10017	3,69	3,19
8	ООО «Раевская»	Альшеевский	Бьянка	2637	Редад 711620016730	4	10006	4,1	3,21
9	ООО «Раевская»	Альшеевский	Фидель	1768	Редад 711620016730	5	9964	4,14	3,15
10	ООО «Раевская»	Альшеевский	Клава	4109	Салат 979	5	9853	4,04	3,17

Таблица 13

## Лучшие коровы по молочной продуктивности бесстужевской породы

№ п/п	Наименование хозяйства	Наименование района	Кличка	Инд. номер	Линия	Молочная продуктивность коров за 305 дней лактации			
						№ лактации	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
1	СПК им. К.Иванова	Белебеевский	Пенелопа	179010	Жеман	7	10218	3,68	3,07
2	ООО ПЗ «Чишма»	Дюртолинский	Урюк	122	Меридиан 991	5	8032	3,88	3,2
3	ООО ПЗ «Чишма»	Дюртолинский	Миляш	63363	Миномет 714	3	7950	3,86	3,19
4	ООО ПЗ «Чишма»	Дюртолинский	Герда	329	Михель	9	7821	3,86	3,2
5	ООО ПЗ «Чишма»	Дюртолинский	Клен	988	Букет 632	9	7762	3,82	3,03
6	ООО ПЗ «Чишма»	Дюртолинский	Марта	411	Букет 632	9	7679	3,77	3,12
7	ООО ПЗ «Чишма»	Дюртолинский	Киви	6406	Миномет 714	3	7677	3,88	3,17
8	ООО ПЗ «Чишма»	Дюртолинский		6474	Кварнакр 22110	3	7578	3,74	3,06
9	СПК им. К.Иванова	Белебеевский	Галка	64717	Наждак 5	2	7539	3,74	3,13
10	СПК им. К.Иванова	Белебеевский	Слива	41089	Миномет 714	9	7497	3,92	3,08



Таблица 14

Рейтинг товарных хозяйств с продуктивностью коров 5000 кг молока и выше  
по итогам бонитировки (черно-пестрая порода)

№ п/п	Наименование хозяйства	Район	Количество коров на 01.01.2024 г.	Удой на корову, кг	Содержание	
					МДЖ, %	МДБ, %
1	ООО «ИТС-Агро»	Янаульский	675	8118	3,7	3,4
2	ООО «Агро-М»	Янаульский	235	7832	3,67	3,05
3	СПК им. Крупской	Татышлинский	800	7830	3,9	3,15
4	СПК «Восток»	Янаульский	500	7290	4,07	3,02
5	СПК им. К. Маркса	Татышлинский	350	7069	3,8	3,1
6	АО АПК «Алексеевский»	Уфимский	821	7063	4,24	3,22
7	ООО «Юлдаш»	Янаульский	146	6944	4,03	3,09
8	СПК им. Амирова	Татышлинский	550	6943	3,85	3,1
9	СПК «Дружба»	Янаульский	235	6810	3,65	3,0
10	ООО «Еникеева»	Дюртюлинский	486	6760	3,75	3,12
11	ИП ГКФХ Привалов А.З.	Ишимбайский	224	6747	3,9	3,2
12	ООО СХП «Нерал-Буздяк»	Буздякский	485	6690	3,87	3,1
13	ООО «Толпар»	Давлекановский	165	6146	3,8	3,02
14	СПК «Агро-Танып»	Татышлинский	340	6023	3,8	3,15
15	ООО СП «Урожай»	Татышлинский	200	5935	3,8	3,08
16	ООО СХП «Урал-Тау»	Дуванский	495	5891	3,7	3,01
17	СПК колхоз «Победа»	Чекмагушевский	369	5813	4,23	3,0
18	ООО «Луч»	Балтачевский	450	5666	3,86	2,93
19	ИП ГКФХ Габдуллина И.Т.	Бураевский	72	5493	3,81	3,1
20	ИП ГКФХ Ихсанова В.В.	Бирский	288	5458	3,92	3,0



Таким товарным хозяйствам как: ООО «ИТС-Агро», ООО «Агро-М», СПК «Восток» Янаульского, СПК им. Крупской, СПК им. К. Маркса Татышлинского района имеется возможность получить статус племенной организации, так как показатели молочной продуктивности (удой, жир, белок) значительно выше минимальных требований стандарта породы.

Присвоение статуса племенного хозяйства позволит получить господдержку на содержание племенного маточного поголовья, а также реализовывать племенной молодняк по более высокой цене.

Таблица 15

Рейтинг товарных хозяйств с молочной продуктивностью коров выше 5000 кг по итогам бонитировки (симментальская порода)

№ п/п	Наименование хозяйства	Район	Количество коров на 01.01.2024 г.	Удой на корову, кг	Содержание	
					МДЖ, %	МДБ, %
1	СПК «Ильсегул»	Миякинский	360	6209	3,81	3,21
2	СПК им. Кирова	Куюргазинский	165	6139	3,99	3,04
3	ИП ГКФХ Лейтер Е.Г.	Ишимбайский	200	5410	3,9	3,4
4	ИП ГКФХ Юсупов Х.Х.	Зианчуринский	96	5250	3,99	3,05
5	ИП ГКФХ Лейтер Е.А.	Ишимбайский	200	5200	3,8	3,5

Таблица 16

Рейтинг товарных хозяйств с молочной продуктивностью коров выше 4000 кг по итогам бонитировки (бестужевская порода)

№ п/п	Наименование хозяйства	Район	Количество коров на 01.01.2024 г.	Удой на корову, кг	Содержание	
					МДЖ, %	МДБ, %
1	ИП ГКФХ Казанчеев М. А.	Калтасинский	80	5500	4,20	3,04
2	ИП ГКФХ Ашарапова Н.З.	Благовещенский	130	5404	3,35	3,23
3	ИП ГКФХ Путилов Е.Н.	Калтасинский	42	5380	4,2	3,04
4	ИП ГКФХ Зайникаев В. Ф.	Калтасинский	84	5200	4,1	3,03
5	СПК «Искра»	Иглинский	183	4574	3,8	3,15



**РЕЗУЛЬТАТЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ  
С КРУПНЫМ РОГАТЫМ СКОТОМ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ  
ПРОДУКТИВНОСТИ В ПЛЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН В 2023 ГОДУ**

Таблица 17

Основные показатели работы племенных хозяйств

Показатели	Племенные заводы		Племенные репродукторы	
	2023 г.	2023 г. ±2022г.	2023 г.	2023 г. ±2022 г.
Количество хозяйств	2	-2	41	-6
<b>Численность скота:</b>				
- всего, тыс. гол.	5094	- 6453	62818	+ 711
- в т.ч. коров, тыс. гол.	2739	- 3487	35890	+ 1116
<b>Молочная продуктивность:</b>				
- удой, кг	8655	+864	8618	+ 508
- молочный жир, %	3,97	-0,07	3,94	+ 0,03
- молочный белок, %	3,22	-0,05	3,18	0
Количество коров с удоем выше 10 000 кг	243	- 57	7475	+ 1571
<b>Средний возраст коров:</b>				
- при первом отеле, дней	700	-39	761	-6
- при выбытии, отел	2,6	-0,1	3,4	-0,2
Ввод нетелей в основное стадо, %	60	+19	31	-0,6
Получено телят на 100 коров, гол.	87	+4	87	-1
<b>Продолжительность:</b>				
- сервис- периода, дней	134	-1	107	-1
- сухостойного периода, дней	70	+8	57	+1



Таблица 18

## Породный и классный состав крупного рогатого скота

Категория хозяйства	Группа животных	№ строки	Всего пробонитировано голов	В том числе						Исследовано им-мунгогенет., голов		Записаны в ГКПЖ, голов	
				распределено по породности, голов		распределено по классам, голов				Всего	В т.ч. за отчетный период	Всего	В т.ч. за отчетный период
				Чистопородные и IV поколение	III поколение	Элита-рекорд	Элита	I класс					
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
	Всего КРС	1	5094	5094		4473	577	36	734	37			
Племзавод	Быки-производители	2											
	Рем.бычки	3											
	Коровы	4	2739	2739		2560	157	14	706	11			
	Нетели	5	839	839		666	171	2	28	26			
	Телки 10-12 месяцев	6	483	483		412	62	9					
	Телки 12-18 месяцев	7	982	982		791	180	11					
	Телки старше 18 мес.	8	51	51		44	7						
	Всего КРС	1	62818	62818		44194	14205	2847	14580	2448			
Племрепродуктор	Быки-производители	2											
	Рем.бычки	3	62	62		4	27	31					
	Коровы	4	35890	35890		26522	8079	1111	13976	1985			
	Нетели	5	9377	9377		7117	1600	474	516	388			
	Телки 10-12 месяцев	6	4016	4016		2795	896	322	1	1			
	Телки 12-18 месяцев	7	9253	9253		6301	2376	557	17	9			
	Телки старше 18 мес.	8	4220	4220		2455	1227	352	70	65			



Окончание таблицы 18

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Генофондное хозяйство	Всего КРС	1										
	Быки-производители	2										
	Рем. бычки	3										
	Коровы	4										
	Нетели	5										
	Телки 10-12 месяцев	6										
	Телки 12-18 месяцев	7										
	Телки старше 18 мес.	8										
Организация по искусственному осеменению	Всего КРС	1	24	24		24			24			
	Быки-производители	1	24	24		24			24			
ИТОГО	Всего КРС	1	67936	67936		49691	14782	2883	15338	2485		
	Быки-производители	2	24	24		24			24			
	Рем. бычки	3	62	62		4	27	31				
	Коровы	4	38629	38629		29082	8236	1125	14682	1996		
	Нетели	5	10216	10216		7783	1771	476	544	414		
	Телки 10-12 месяцев	6	4499	4499		3207	958	331	1	1		
	Телки 12-18 месяцев	7	10235	10235		7092	2556	568	17	9		
	Телки старше 18 мес.	8	4271	4271		2499	1234	352	70	65		



Таблица 19

## Распределение пробонитированных коров по числу отелов по итогам бонитировки

Хозяйство, район	Показатели	№ стр.	Количество пробонитированных коров	В том числе по отелам										Средний возраст в отелах	Количество нетелей, переведенных в ос-новное стадо, гол.	Средний возраст при первом отеле, дней	
				В т.ч. с незак. лактацией													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р		
<b>ПЛЕМЕННЫЕ ЗАВОДЫ</b>																	
ООО АП имени Калинина Стерлитамакский	Всего голов	1	1950	1506	1334	180	146	103	15						1,5	1505	701
АО АПК «Алексеевский» Уфимский	Всего голов	1	821	332	200	235	166	85	18	3					2,0	307	787
ООО «Нурис» Чишминский	Всего голов	1	789	198	103	286	175	115	12				3		2,4	149	685
<b>ПЛЕМЕННЫЕ РЕПРОДУКТОРЫ</b>																	
ООО «Раевская» Альшеевский район	Всего голов	1	420	102	80	81	38	102	87	10					3,5	102	828
ООО МФ «Урожай» Аургазинский район	Всего голов	1	4268	1788	1333	1481	695	264	40						1,9	1665	727
ООО «Салават» Аургазинский	Всего голов	1	500	127	95	60	112	172	28	1					3,0	118	818
СПК «Дружба» Аургазинский	Всего голов	1	600	115	62	164	95	125	42	59	0				3,4	148	901
СПК им. К. Иванова Белебеевский	Всего голов	1	300	55	38	38	61	50	36	36	24				4,4	44	824
ООО «Северная нива Башкирии» Ермекеевский	Всего голов	1	2920	857	493	877	552	634							2,4	749	687
СПК им. К. Кирова Бижбулякский	Всего голов	1	250	35	30	32	52	98	33						3,6	34	812
СПК «Ярославский» Дуванский	Всего голов	1	700	170	38	114	59	234	120	3					3,4	170	848
ООО ПЗ «Победа» Дюртюлинский	Всего голов	1	560	234	163	140	111	75							2,0	239	882
ООО ПЗ «Валиева» Дюртюлинский	Всего голов	1	700	144	127	141	156	125	125	9					3,3	144	856
ООО ПЗ «Горшкова» Дюртюлинский	Всего голов	1	340	76	69	95	62	87	20						2,8	75	832



Продолжение таблицы 19

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ООО ПЗ «Ленина» Дюртюлинский	Всего голов	1	845	331	280	299	120	92	3			2,0	326	869
ООО ПЗ им. Кирова Дюртюлинский	Всего голов	1	505	161	79	161	92	70	19	2		2,4	156	836
ООО ПЗ «Байш Агро» Дюртюлинский	Всего голов	1	580	202	119	120	85	112	61			2,7	168	838
ООО ПЗ «Чишма» Дюртюлинский (голштинская)	Всего голов	1	128	30	30	37	30	24	6	1		2,7	30	830
ООО ПЗ «Чишма» Дюртюлинский (бестужевская)	Всего голов	1	449	101	83	107	83	89	51	10	8	3,3	90	830
ООО ПЗ «Уньш» Дюртюлинский	Всего голов	1	463	133	53	109	104	76	24	14	3	2,8	91	811
ООО «Калинина» Дюртюлинский	Всего голов	1	377	55	29	66	102	99	44	11		3,5	56	859
ООО «Игенче» Дюртюлинский	Всего голов	1	370	58	57	88	33	106	58	19	8	3,8	75	815
Филиал ГУСП МТС «Центральная» РБ подразделение «Кушуль»	Всего голов	1	346	69	42	55	18	89	96	19		4,1	62	830
ООО «А7-Агро РБ» Зианчуринский	Всего голов	1	570	144	121	133	111	180	2			2,8	139	787
ООО «Агротех» Иглинский	Всего голов	1	253	75	63	54	45	37	27	12	3	3,1	65	751
ООО ПЗ «Урожай» Илишевский	Всего голов	1	1870	572	458	607	526	165				2,2	612	741
СПК - колхоз им. Куйбышева Илишевский	Всего голов	1	620	169	150	200	153	95	3			2,3	169	741
СПК - колхоз им. 22 партсъезда Илишевский	Всего голов	1	292	55	55	68	58	77	34			3,2	55	879
ООО «Мир» Илишевский	Всего голов	1	454	102	85	73	103	108	54	8	6	3,3	98	935
ООО ПХ «Артемида» Кармаскалинский	Всего голов	1	1000	301	221	369	150	147	32	1		2,3	259	738
СПК колхоз «Ай» Кигинский	Всего голов	1	300	83	76	106	57	41	11	1	1	2,4	84	853
СПК «Племзавод-Алга» Краснокамский	Всего голов	1	725	104	55	189	177	190	55	8	2	3,1	63	998
ООО «Гавакан» Кугарчинский	Всего голов	1	523	152	40	88	66	130	87			3,1	91	779
СПК колхоз им. Салавата Мелеузовский	Всего голов	1	710	302	293	226	105	67	10			2,0	304	722
ООО «СП Ашкадарский» Мелеузовский	Всего голов	1	1900	910	672	524	238	217	11			1,9	903	715



Окончание таблицы 19

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
СПК «Ленинский» Мечетлинский	Всего голов	1	700	169	146	152	146	123	91	18	1	3,1	160	936
СПК «Урал» Миякинский	Всего голов	1	336	38	27	36	37	90	82	45	8	4,8	37	964
СПК «Ильсегул» Миякинский	Всего голов	1	360	20	20	70	24	57	63	102	24	5,5	20	847
ООО Агрофирма «Алекс» Нуримановский	Всего голов	1	231	35	16	37	19	58	82			4,2	3	802
ООО СП «Фрунзе» Стерлитамакский	Всего голов	1	440	87	59	183	82	71	14	3		2,5	81	849
ООО Агрофирма «Правда» Стерлибашевский	Всего голов	1	370	163	59	82	80	36	8		1	2,1	115	814
СПК «Рассвет» Татышлинский	Всего голов	1	350	15	8	85	73	122	41	9	5	3,8	12	931
СПК им. К. Маркса Татышлинский	Всего голов	1	350	78	69	73	60	110	29			3,2	86	840
ООО «Бишинды» Туймазинский	Всего голов	1	215	52	33	63	49	38	13			2,7	52	798
ООО СХП «Нерал-Матрикс» Туймазинский	Всего голов	1	1140	329	324	211	119	408	47	24	2	2,9	393	691
ООО Агрофирма «Байрамгул» Учалинский	Всего голов	1	1828	604	478	415	316	432	58	3		2,5	559	697
СПК-колхоз «Победа» Чекмагушевский	Всего голов	1	369	50	32	73	90	104	40	9	3	3,5	49	852
СПК-колхоз «Герой» Чекмагушевский	Всего голов	1	1680	865	736	531	259	25				1,7	828	688
СПК колхоз «Алга» Чекмагушевский	Всего голов	1	687	146	53	112	132	227	48	15	7	3,3	80	801
СПК колхоз имени «Ленина» Чекмагушевский	Всего голов	1	552	112	73	159	87	144	38	11	1	3,0	90	792
СПК «Заря» Чекмагушевский	Всего голов	1	424	86	75	94	68	93	78	5		3,3	86	806
ООО «Байбулат» Чекмагушевский	Всего голов	1	825	299	209	221	162	130	9	4		2,3	277	704
ООО Агрофирма «Урада» Янаульский	Всего голов	1	567	142	115	125	97	135	64	4		3,0	147	850
ООО СП «Базы» Чекмагушевский	Всего голов	1	3094	1364	980	882	377	426	41	3	1	2,1	1346	786
ООО «Нурис» Чишминский	Всего голов	1	789	198	103	286	175	115	12		3	2,4	149	685



Таблица 20

## Осеменение коров и телок по итогам бонитировки

Хозяйство, район	Группы животных	№ стр.	Всего в стаде	Из них случено и искусственно осеменено				Живая масса при первом осеменении, кг			Осеменено телок в возрасте, мес.				Остаток неосемененными			Количество осеменений на одно плодотворное
				Всего	В том числе искусственно	Быками-лучшателями	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
																2	3	
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>V</b>	<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>			
<b>ПЛЕМЕННЫЕ ЗАВОДЫ</b>																		
ООО АП имени Калинина Стерлитамакский	Коровы	1	1950	1316	1316	257					634	18				1,6		
	Телки случ. возр.	2	916	916	20	409	906	10								1,5		
	Коровы	1	821	618	618						103	128				1,6		
	Телки случ. возр.	2	326	248	248	401	14	170	64			46	41	19	59	4,4		
	Коровы	1	789	743	743	128										2,3		
ООО «Нурис» Чишминский	Телки случ. возр.	2	308	308	308	1	382	285	23						1,1			
<b>ПЛЕМЕННЫЕ РЕПРОДУКТОРЫ</b>																		
ООО «Раевская» Альшевский	Коровы	1	420	385	385	138					35	32				1,4		
	Телки случ. возр.	2	163	163	119	357	132	31								1,0		
ООО МФ «Урожай» Аургазинский	Коровы	1	4268	3913	3913	41					355	10				2,0		
	Телки случ. возр.	2	1847	1824	1824	23	407	1537	281	6			23			1,8		
ООО «Салават» Аургазинский	Коровы	1	500	427	427	1					73	40				1,8		
	Телки случ. возр.	2	143	143	143		391	94	49							1,8		
СПК «Дружба» Аургазинский	Коровы	1	600	556	556	306					44	12				1,3		
	Телки случ. возр.	2	380	235	235	223	444	5	230				108	37		1,5		



Продолжение таблицы 20

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
СПК им. К. Иванова Белебеевский	Коровы	1	300	271	271	271					29	26			2,5	
	Телки случ. возр.	2	129	129	129	129	389	80	49							2,3
СПК им. К. Кирова Бижбаулякский	Коровы	1	250	250	250											1,2
	Телки случ. возр.	2	179	179	179		392	64	115							1,4
ООО «Северная нива Башкирии» Ермакеевский	Коровы	1	2920	2634	2634	91					286	144				2,3
	Телки случ. возр.	2	1540	1540	1540		406	1520	20							2,1
ООО ПЗ «Победа» Дюртюлинский	Коровы	1	560	527	527	30				33						2,1
	Телки случ. возр.	2	557	556	556	19	402	351	205					1		1,8
ООО ПЗ «Валиева» Дюртюлинский	Коровы	1	700	642	642	133					58	2				2,0
	Телки случ. возр.	2	267	210	210	76	417	75	135					57		1,0
ООО ПЗ «Горшкова» Дюртюлинский	Коровы	1	340	340	340											2,1
	Телки случ. возр.	2	187	187	187		419	53	134							1,5
ООО ПЗ «Ленина» Дюртюлинский	Коровы	1	845	684	684	155					161	4				1,3
	Телки случ. возр.	2	528	434	434	72	394	213	212	9			94			2,2
ООО ПЗ им. Кирова Дюртюлинский	Коровы	1	505	504	504	12					1					1,6
	Телки случ. возр.	2	325	325	325	13	382	214	111							1,5
ООО ПЗ «Баиш Агро» Дюртюлинский	Коровы	1	580	569	569	160					11					1,9
	Телки случ. возр.	2	232	232	232	2	413	2	230							1,7
СПК «Ярославский» Дурванский	Коровы	1	700	700	488											1,1
	Телки случ. возр.	2	451	388	388	295	404	105	283				63			1,4
ООО ПЗ «Чишма» Дюртюлинский (голштинская)	Коровы	1	128	128	128											1,9
	Телки случ. возр.	2	99	99	99		420	22	77							1,9
ООО ПЗ «Чишма» Дюртюлинский (бестужевская)	Коровы	1	449	444	444	291										1,8
	Телки случ. возр.	2	192	188	188	188	406	10	178				4			1,6



Продолжение таблицы 20

A	B	V	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ООО ПЗ «Уныш» Дюртюлинский	Коровы	1	463	434	434	230					29				1,5
	Телки случ. возр.	2	367	292	292		403	127	63	102			75		1,2
Филиал ГУСП МТС «Центральная» РБ подразделение «Кушкуль»	Коровы	1	346	307	307	1					39	29			1,8
	Телки случ. возр.	2	55	11	11		335	5	6		44		13	31	1,5
ООО «Калинина» Дюртюлинский	Коровы	1	377	377	377	364									2,0
	Телки случ. возр.	2	158	141	141	69	420	3	131	7	17		17		1,2
ООО «Игенче» Дюртюлинский	Коровы	1	370	370	370	256									2,4
	Телки случ. возр.	2	248	248	248	54	409	159	85	4					1,9
ООО «А7-Агро РБ» Зианчуринский	Коровы	1	570	558	558						12	7			1,2
	Телки случ. возр.	2	205	190	190		447	178	12					15	1,2
ООО «Агротех» Иглинский	Коровы	1	253	206	206	157					47	7			1,3
	Телки случ. возр.	2	8	8	8	8	362	7	1						1,0
ООО ПЗ «Урожай» Илишевский	Коровы	1	1870	1735	1735	136					135	126			1,7
	Телки случ. возр.	2	1198	648	648	1	355	595	53		550		523	27	1,3
СПК - колхоз им. Куйбышева Илишевский	Коровы	1	620	620	620	421									2,5
	Телки случ. возр.	2	229	229	229	142	403	131	98						2,6
СПК - к-з им. 22 партсъезда Илишевский	Коровы	1	292	292	292	292									2,0
	Телки случ. возр.	2	126	122	122	122	364	37	85				3	1	1,8
ООО «Мир» Илишевский	Коровы	1	454	421	421	62					33	8			2,0
	Телки случ. возр.	2	159	151	151	8	389	23	128				3	5	1,8
ООО ПХ «Артемид» Кармаскалинский	Коровы	1	1000	934	934	163					66	9			2,0
	Телки случ. возр.	2	447	436	436	81	438	352	77	7			10	1	1,6
СПК «Шемзавод-Алга» Краснокамский	Коровы	1	725	720	720	537					5				1,4
	Телки случ. возр.	2	249	228	228	114	407	4	186	38			20	1	1,5



Продолжение таблицы 20

A	B	B	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СПК колхоз «Ай» Китинский	Коровы	1	300	300	300	207									2,0
		2	3	3	3	2	411	1	2						1,0
ООО «Тавакан» Кугарчинский	Коровы	1	523	407	407	133					116	94			2,1
		2	475	418	418	52	376	372	46			57		13	44
СПК колхоз им. Салавата Мелеузовский	Коровы	1	710	686	686						24	4			1,4
		2	276	276	276		366	275	1						1,2
ООО «СП Ашкадарский» Мелеузовский	Коровы	1	1900	1392	1392	676					508	133			1,8
		2	494	494	494	144	409	491	3						1,5
СПК «Ленинский» Мечетлинский	Коровы	1	700	678	678	518					22				1,7
		2	228	228	228	201	401	44	184						1,5
СПК «Урал» Миякинский	Коровы	1	336	336	336	235									2,1
		2	92	92	92	92	438	8	84						1,3
СПК «Ильсегул» Миякинский	Коровы	1	360	250	250	250					110	91			2,1
		2	135	33	33	33	408		33				94	8	2,0
ООО АФ «Алекс» Нуримановский	Коровы	1	231	225	225	225					6				2,1
		2	287	247	247	247	370	112	95	40	40			10	30
ООО СП «Фрунзе» Стерлитамакский	Коровы	1	440	425	425	348					15	15			1,9
		2	211	209	209	98	372	73	128	8				2	1,4
ООО АФ «Правда» Стерлибашевский	Коровы	1	370	321	321	147					49	46			2,0
		2	122	110	110	72	394	7	74	29	12			5	7
СПК «Рассвет» Тагыллинский	Коровы	1	350	321	321	272					29	4			1,4
		2	110	100	100	48	398		99		10				1,3
СПК им. К. Маркса Тагыллинский	Коровы	1	350	338	338	104					12				2,4
		2	255	254	254	84	392		254		1				1,9



Окончание таблицы 20

A	B	B	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ООО «Бишинды» Гуйма- зинский	Коровы	1	215	206	206	95					9				1,6
	Телки случ. возр.	2	123	123	123	123	83	40							1,4
ООО СХП «Нерал- Матрик» Гуймазинский	Коровы	1	1140	752	752	96					388	335			1,6
	Телки случ. возр.	2	347	347	347		386	347							1,6
ООО Агрофирма «Байрам- гул» Учалинский	Коровы	1	1828	1632	1632	272					196	105			2,4
	Телки случ. возр.	2	658	576	576	18	407	536	37	3			4	78	1,9
СПК-колхоз «Победа» Чекмагушевский	Коровы	1	369	302	302	130					67	61			1,5
	Телки случ. возр.	2	234	151	151	106	394	68	80	3	3		48	35	1,2
СПК-колхоз «Герой» Чек- магушевский	Коровы	1	1680	1404	1404	135					276				1,8
	Телки случ. возр.	2	699	698	698	1	366	688	10					1	1,6
СПК «Заря» Чекмагушев- ский	Коровы	1	424	422	422	43					2	1			1,5
	Телки случ. возр.	2	215	203	203		369	95	106	2			4	8	1,2
ООО «Байбулат» Чекма- гушевский	Коровы	1	825	775	775	117					50	14			1,9
	Телки случ. возр.	2	345	345	345		369	308	37						1,7
СПК колхоз имени «Лени- на» Чекмагушевский	Коровы	1	552	536	536	265					16				1,9
	Телки случ. возр.	2	156	156	156		401	92	64						1,5
СПК колхоз «Алга» Чек- магушевский	Коровы	1	687	540	540						147	144			1,6
	Телки случ. возр.	2	247	238	238		373	66	128	44			1	8	1,9
ООО Агрофирма «Урада» Янаульский	Коровы	1	567	515	515	515					52	9			2,4
	Телки случ. возр.	2	122	104	104	104	396	4	100				14	4	1,9
ООО СП «Базы» Чекмагушевский	Коровы	1	3094	2843	2843	904					253	13			2,0
	Телки случ. возр.	2	1353	1343	1343	707	368	986	348	9			8	2	2,0
ООО «Нурис» Чишминский	Коровы	1	789	743	743	128					46	41			2,3
	Телки случ. возр.	2	308	308	308	1	382	285	23						1,1



Таблица 21

## Причины выбытия коров по итогам бонитировки

Хозяйство, район	Группы животных	№ стр.	Всего в стаде	В том числе по причинам выбытия, голов										Средний возраст вы- бывших коров в отелах
				продуктивность			Заболевания						Прочие	
				Низкая	Вымени	Конечностей	Травмы и несчаст. слу- чай	Инфекцион- ные	Лейкоз	8	9	10		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>ПЛЕМЕННЫЕ ЗАВОДЫ</b>														
ООО АП имени Калини- на Стерлитамакский	Коровы	1	1505	60	680	445	290	30						2,6
	в т.ч. первотелки	2	408	24	228	68	82	6						
АО АПК «Алексеевский» Уфимский	Коровы	1	309		3		1					305		3,1
	в т.ч. первотелки	2	86		2		1					83		
ООО «Нурис» Чишмин- ский	Коровы	1	77	4	19	4	15	10				25		3,0
	в т.ч. первотелки	2	17		7		5	1				4		
<b>ПЛЕМЕННЫЕ РЕПРОДУКТОРЫ</b>														
ООО «Раевская» Аль- шеевский	Коровы	1	98	3	10	3	3	6				73		2,5
	в т.ч. первотелки	2	50	2	2			2				44		
ООО СП «Урожай» Аур- газинский	Коровы	1	1267	21	289	171	408	55				323		2,7
	в т.ч. первотелки	2	224	12	69	13	49	11				70		
ООО «Салават» Аургазинский	Коровы	1	118		32	9	10	12				55		3,6
	в т.ч. первотелки	2	11		2	1	2	1				5		
СПК «Дружба» Аурга- зинский	Коровы	1	151	2	11	3	2	43				90		7,0
	в т.ч. первотелки	2	21	1				1				19		
СПК им. К. Иванова Бе- лебеуский	Коровы	1	44		7		1	14				22		5,1
	в т.ч. первотелки	2	3					1				2		
СПК им. К. Кирова Биж- булякский	Коровы	1	34		2	28		2				2		6,8
	в т.ч. первотелки	2												
ООО «Северная нива Башкирии» Ермековский	Коровы	1	809	203	180	39	11	101				275		2,8
	в т.ч. первотелки	2	112	23	12	1	3	30				43		







Продолжение таблицы 21

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ООО ПЗ «Урожай» Илишевский	Коровы	1	542	76	92	87	51	92			144	3,3
	в т.ч. первотелки	2	74	13	18	6	7	13			17	
СПК - колхоз им. Куйбышева Илишевский	Коровы	1	99		58	4	1	24			12	4,3
	в т.ч. первотелки	2	4					3			1	
СПК - колхоз им. 22 партсъезда Илишевский	Коровы	1	29		3			14			12	6,2
	в т.ч. первотелки	2										
ООО «Мир» Илишевский	Коровы	1	57		12	10	6	8			21	3,8
	в т.ч. первотелки	2	5		1			1			3	
ООО ПХ «Артемида» Кармаскалинский	Коровы	1	89		16	4	12	14			43	2,5
	в т.ч. первотелки	2	20		3	1	3	4			9	
СПК «Племзавод-Алга» Краснокамский	Коровы	1	63	1	11	3		16			32	3,8
	в т.ч. первотелки	2	3	1				1			1	
СПК колхоз «Ай» Кигинский	Коровы	1	84	6	33	25	7				13	4,4
	в т.ч. первотелки	2	7		1	1	1				4	
ООО «Тавакан» Кугарчинский	Коровы	1	91	15	35		4	19			18	5,3
	в т.ч. первотелки	2	7					6			1	
СПК колхоз им. Салавата Мелеузовский	Коровы	1	284	230	6	34	11	1			2	3,0
	в т.ч. первотелки	2	42	28	1	11		1			1	
ООО «СП Ашқадарский» Мелеузовский	Коровы	1	603		28	80	14	85			396	2,4
	в т.ч. первотелки	2	201		13	14	3	29			142	
СПК «Ленинский» Мечетлинский	Коровы	1	160		29	32	34	32			33	5,9
	в т.ч. первотелки	2	2				1	1				
СПК «Урал» Миякинский	Коровы	1	37	13	10	1		2			11	6,2
	в т.ч. первотелки	2	5	5								
СПК «Ильсегул» Миякинский	Коровы	1	20					5			15	10,6
	в т.ч. первотелки	2										
ООО Агрофирма «Алекс» Нуримановский	Коровы	1	3	3								5,8
	в т.ч. первотелки	2										
ООО СП «Фрунзе» Стерлитамакский	Коровы	1	81		22			9			50	3,8
	в т.ч. первотелки	2	5		1			1			3	



Окончание таблицы 21

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ООО Агрофирма «Привода» Стерлибашевский	Коровы	1	115	56	15		1				43	3,7
	в т.ч. первотелки	2	39	35	1						3	
СПК «Рассвет» Та-тышлинский	Коровы	1	12	1	4	4		3				5,3
	в т.ч. первотелки	2										
СПК им. К. Маркса Та-тышлинский	Коровы	1	86	31	26			29				4,5
	в т.ч. первотелки	2										
ООО «Бишинды» Туй-мазинский	Коровы	1	52	4	9		6	18			15	5,2
	в т.ч. первотелки	2										
ООО СХП «Нерал-Матрикс» Туймазинский	Коровы	1	393	31	60	94	29	75			104	3,1
	в т.ч. первотелки	2	62		19	17	13	12			1	
ООО Агрофирма «Байрамгул» Учалинский	Коровы	1	559				3	2			554	3,5
	в т.ч. первотелки	2	9				1	1			7	
СПК-колхоз «Победа» Чекагушевский	Коровы	1	49		5	43		1				6,7
	в т.ч. первотелки	2										
СПК-колхоз «Герой» Чекагушевский	Коровы	1	690	1	153	206	1	33			296	2,7
	в т.ч. первотелки	2	140	1	37	9		8			85	
СПК «Заря» Чекагушевский	Коровы	1	86	40	11			26			9	3,4
	в т.ч. первотелки	2	13	5	1			5			2	
ООО «Байбулат» Чекагушевский	Коровы	1	202		14	46	22	15			105	2,8
	в т.ч. первотелки	2	41		3	7	8	3			20	
СПК колхоз имени «Ленина» Чекагушевский	Коровы	1	90	4	27	28	3	13			15	3,4
	в т.ч. первотелки	2	26	4	4	4	1	8			5	
СПК колхоз «Алга» Чекагушевский	Коровы	1	80	3	21	13		13			30	3,7
	в т.ч. первотелки	2	24		5	3		6			10	
ООО Агрофирма «Урада» Янаульский	Коровы	1	95	5	42			13			35	5,8
	в т.ч. первотелки	2										
ООО СП «База» Чекагушевский	Коровы	1	1057	8	75	242	205	121			406	2,7
	в т.ч. первотелки	2	292	2	20	39	76	43			112	
ООО «Нурис» Чишминский	Коровы	1	77	4	19	4	15	10			25	3,0
	в т.ч. первотелки	2	17		7		5	1			4	



Таблица 22

## Характеристика выращиваемого молодняка

Порода	Группа животных	Этот	10 месяцев				12 месяцев			18 месяцев		
			Количество голов	Средняя живая масса, кг	В т.ч. голов с живой массой не ниже 1 класса	Количество голов	Средняя живая масса, кг	В т.ч. голов с живой массой не ниже 1 класса	Количество голов	Средняя живая масса, кг	В т.ч. голов с живой массой не ниже 1 класса	
												В т.ч. голов с живой массой не ниже 1 класса
<b>ПЛЕМЗАВОДЫ</b>												
Черно-пестрая	Бычки	1										
	Телки	2										
Черно-пестрая голштинская	Бычки	1										
	Телки	2	483	323	483	1203	355	1203	669	450	669	
<b>ПЛЕМРЕПРОДУКТОРЫ</b>												
Черно-пестрая	Бычки	1	32	299	32							
	Телки	2	492	256	479	941	296	723	1573	400	1340	
Черно-пестрая голштинская	Бычки	1	18	291	18	7	342	7				
	Телки	2	3271	291	2885	9060	338	8153	9285	440	8457	
Симментальская	Бычки	1										
	Телки	2	194	271	188	451	309	378	780	407	688	
Бестужевская	Бычки	1	4	263	3	1	286					
	Телки	2	33	239	33	256	275	256	303	392	303	
Айрширская	Бычки	1										
	Телки	2	27	270	27	169	308	169	30	411	30	
<b>ГЕНОФОНДНЫЕ ХОЗЯЙСТВА</b>												
Бестужевская	Бычки	1										
	Телки	2										



Таблица 23

## Сведения о работе племенных хозяйств за 2023 год

№ п/п	Район	Хозяйство	Категория хозяйства	Порода	Кол-во коров, голов	Надой на 1 корову за 305 дней лактации, кг		2023 г.± к 2022 г., кг	МДЖ за 305 дн. лакт., %	МДБ за 305 дн. лакт., %	Выход телят на 100 коров
						2022	2023				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Альшеевский	ООО «Раевская»	репродуктор	симментальская	420	6687	6769	+82	4,04	3,15	95
2	Аургазинский	СПК «Дружба»	репродуктор	симментальская	600	6440	6400	-40	3,9	3,21	98
3	Аургазинский	ООО МФ «Урожай»	репродуктор	голштинская	4268	10370	9262	-1108	3,94	3,08	80
4	Аургазинский	ООО «Салават»	репродуктор	голштинская	500	7037	7119	+82	3,93	2,99	86
5	Белебеевский	СПК им. К. Иванова	репродуктор	бестужевская	300	6605	6915	+310	3,78	3,04	97
6	Бижбулякский	СПК им. Кирова	репродуктор	симментальская	250	5226	5657	+431	4,01	3,38	99
7	Дуванский	СПК «Ярославский»	репродуктор	черно-пестрая	700	6505	6699	+194	3,83	3,05	99
8	Дюртюлинский	ООО ПЗ «Победа»	репродуктор	черно-пестрая	560	5281	5599	+318	3,77	3,05	96
9	Дюртюлинский	ООО ПЗ «Уньш»	репродуктор	голштинская	463	6554	6679	+125	4,12	3,16	98
10	Дюртюлинский	ООО ПЗ «Валиева»	репродуктор	голштинская	700	6332	6542	+210	4,03	3,03	95
11	Дюртюлинский	ООО ПЗ «Чипма»	репродуктор	бестужевская	449	5373	5630	+257	3,98	3,2	85
12	Дюртюлинский	ООО ПЗ «Чипма»	репродуктор	голштинская	128	7006	7398	+392	3,9	3,18	91
13	Дюртюлинский	ООО ПЗ «Горшкова»	репродуктор	голштинская	340	5964	6157	+193	3,92	3,18	97
14	Дюртюлинский	ООО ПЗ «Ленина»	репродуктор	голштинская	845	9594	10527	+933	3,94	3,0	91
15	Дюртюлинский	ООО ПЗ им. Кирова	репродуктор	голштинская	505	6909	6901	-8	3,98	3,16	82
16	Дюртюлинский	ООО «Игенче»	репродуктор	голштинская	370	7373	7373	0	3,92	3,14	91
17	Дюртюлинский	ООО ПЗ Баиш Агро	репродуктор	голштинская	580	4654	5123	+469	3,94	3,15	90
18	Зианчуринский	«ООО А7-Агро РБ»	репродуктор	голштинская	570	10107	9804	-303	3,86	3,12	82
19	Ермекеевский	ООО «Северная нива Башкирии»	репродуктор	голштинская	2920	10454	11265	+811	3,88	3,38	80
20	Иглинский	ООО «Агротех»	репродуктор	айрширская	278	6064	6390	+326	4,0	3,09	91
21	Илишевский	ООО ПЗ «Урожай»	репродуктор	голштинская	1870	8966	9960	+994	4,07	3,13	99
22	Илишевский	СПК им.22 партсъезда	репродуктор	черно-пестрая	292	6940	7031	+91	4,07	3,2	89
23	Илишевский	ООО «Мир»	репродуктор	черно-пестрая	454	7156	7225	+69	3,95	3,2	95



Окончание таблицы 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Илишевский	СПК - колхоз им. Куйбышева	репродуктор	голштинская	620	8001	8289	+288	3,86	3,13	96
25	Кармаскалинский	ООО ПХ «Артемида»	репродуктор	голштинская	1000	8111	9544	+1433	3,98	3,08	86
26	Кигинский	СПК колхоз «Ай»	репродуктор	черно-пестрая	300	5562	5596	+34	3,9	3,13	99
27	Краснокамский	СПК «Племзавод-Алга»	репродуктор	голштинская	725	7002	7117	+115	3,87	3,1	80
28	Мелеузовский	СПК колхоз им. Салавата	репродуктор	голштинская	710	8408	8225	-183	4,02	3,12	83
29	Мелеузовский	ООО «СП Ашкарский»	репродуктор	голштинская	1900	12234	12260	+26	4,15	3,4	87
30	Мечетлинский	СПК «Ленинский»	репродуктор	голштинская	700	7101	7187	+86	3,91	3,08	98
31	Миякинский	СПК «Урал»	репродуктор	симментальская	336	6905	7002	+97	3,92	3,2	81
32	Миякинский	СПК «Ильсегул»	репродуктор	симментальская	336	6403	6209	-194	3,81	3,21	60
33	Стерлитамакский	ООО СП «Фрунзе»	репродуктор	черно-пестрая	440	7082	7362	+280	3,91	3,29	87
34	Стерлитамакский	ООО АП имени Калинина	завод	голштинская	1950	9362	9432	+70	3,95	3,36	90
35	Туймазинский	ООО СП «Нерал-Матрикс»	репродуктор	голштинская	1140	10088	10271	+183	3,82	3,27	80
36	Учалинский	ООО АФ «Байрамгул»	репродуктор	голштинская	1828	9822	11046	+1224	3,84	3,2	82
37	Уфимский	АО АПК «Алексеевский»	завод	голштинская	821	7110	7063	-47	4,24	3,22	82
38	Чекмагушевский	СПК – колхоз имени Ленина	репродуктор	голштинская	552	7194	7387	+193	4,0	3,33	80
39	Чекмагушевский	СПК колхоз «Алга»	репродуктор	голштинская	687	5647	6452	+805	3,93	3,11	80
40	Чекмагушевский	ООО СП «Базы»	репродуктор	голштинская	3094	7493	7462	-31	4,08	3,31	88
41	Чекмагушевский	СПК колхоз «Герой»	репродуктор	голштинская	1680	10743	11190	+447	3,78	3,2	86
42	Чекмагушевский	СПК «Заря»	репродуктор	голштинская	424	6496	6835	+339	3,83	3,05	88
43	Чекмагушевский	ООО «Байбулат»	репродуктор	голштинская	825	7100	7808	+708	3,8	3,24	84
44	Чишминский	ООО «Нурис»	завод	голштинская	789	7943	7957	+14	3,98	3,1	81
45	Янаульский	ООО АФ «Урада»	репродуктор	черно-пестрая	567	6953	6957	+4	4,08	3,16	94
		<b>Итого (2023 год)</b>			<b>38629</b>		<b>8620</b>		<b>3,94</b>	<b>3,19</b>	<b>87</b>
		<b>Итого (2022 год)</b>			<b>41450</b>		<b>8043</b>		<b>3,93</b>	<b>3,19</b>	<b>87</b>
		<b>± 2023 г. к 2022 г.</b>			<b>-2821</b>		<b>+577</b>		<b>+0,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Таблица 24

Породный и классный состав крупного рогатого скота мясного направления продуктивности  
(бонитировка 2023 года)

Порода	Всего голов	В том числе						Распределено по классам, голов			
		Распределено по породности			Распределено по классам, голов			Элита-рекорд, Элита, гол.	%	I класс, гол.	%
		Чистопородные и IV поколение	%	III поколение	%	Элита-рекорд, Элита, гол.	%				
Абердин-ангусская	263	263	100	-	-	251	95,4	12	4,8		
Геррефордская	1717	1717	100	-	-	1642	95,6	75	4,4		
Лимузинская	303	303	100	-	-	291	96,0	12	4,0		
<b>Итого по РБ</b>	<b>2283</b>	<b>2283</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2184</b>	<b>95,7</b>	<b>99</b>	<b>4,3</b>		

37

Таблица 25

Породный и классный состав стада коров  
(бонитировка 2023 года)

Порода	Всего голов	В том числе						Распределено по классам, голов			
		Распределено по породности			Распределено по классам, голов			Элита-рекорд, Элита, гол.	%	I класс, гол.	%
		Чистопородные и 4 поколение	%	III поколение	%	Элита-рекорд, Элита, гол.	%				
Абердин-ангусская	101	101	100	-	-	90	81,9	11	18,1		
Геррефордская	626	626	100	-	-	595	95,0	31	5,0		
Лимузинская	233	233	100	-	-	224	96,1	9	3,9		
<b>Итого по РБ</b>	<b>960</b>	<b>960</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>909</b>	<b>94,7</b>	<b>51</b>	<b>5,3</b>		



Таблица 26

**Породный и классный состав крупного рогатого скота мясного направления продуктивности  
в племенных хозяйствах республики (бонитировка 2023 года)**

Порода	Всего голов	В том числе						Распределено по классам, голов				
		Распределено по породности			Распределено по классам, голов			Элита, гол.	%	I класс, гол.	%	
		Чистопородные и 4 поколение	%	III поколение	%	Элита-рекорд, гол.	%					
<b>Лимузинская</b>	<b>303</b>	<b>303</b>	<b>100</b>	-	-	<b>200</b>	<b>66,0</b>	<b>30,0</b>	<b>12</b>	<b>4,0</b>		
СПК «Ярославский»	303	303	100	-	-	200	66,0	30,0	12	4,0		
<b>Геррефордская</b>	<b>1168</b>	<b>1168</b>	<b>100</b>	-	-	<b>795</b>	<b>68,0</b>	<b>25,5</b>	<b>75</b>	<b>6,5</b>		
ООО «Зуевское»	1168	1168	100	-	-	795	68,0	25,5	75	6,5		
<b>Итого по РБ</b>	<b>1471</b>	<b>1471</b>	<b>100</b>	-	-	<b>995</b>	<b>67,6</b>	<b>26,4</b>	<b>87</b>	<b>6,0</b>		

38

Таблица 27

**Породный и классный состав коров в племенных хозяйствах республики  
(бонитировка 2023 года)**

Порода	Всего голов	В том числе						Распределено по классам, голов				
		Распределено по породности			Распределено по классам, голов			Элита, гол.	%	I класс, гол.	%	
		Чистопородные и 4 поколение	%	3 поколение	%	Элита-рекорд, гол.	%					
<b>Лимузинская</b>	<b>233</b>	<b>233</b>	<b>100</b>	-	-	<b>189</b>	<b>81,1</b>	<b>15,0</b>	<b>9</b>	<b>3,9</b>		
СПК «Ярославский»	233	233	100	-	-	189	81,1	15,0	9	3,9		
<b>Геррефордская</b>	<b>344</b>	<b>344</b>	<b>100</b>	-	-	<b>276</b>	<b>80,2</b>	<b>10,8</b>	<b>31</b>	<b>9,0</b>		
ООО «Зуевское»	344	344	100	-	-	276	80,2	10,8	31	9,0		
<b>Итого по РБ</b>	<b>577</b>	<b>577</b>	<b>100</b>	-	-	<b>465</b>	<b>80,6</b>	<b>12,5</b>	<b>40</b>	<b>6,9</b>		



Таблица 28

**Характеристика молочности полновозрастных коров  
(бонитировка 2023 года)**

Порода	Все сельхозпредприятия						Племзаводы						Племрепродукторы					
	III отел и старше						III отел и старше						III отел и старше					
	бычки		телки		телки		бычки		телки		телки		бычки		бычки		телки	
	живая масса в 205 дней, гол., кг	всего, гол.	живая масса в 205 дней, гол., кг	всего, гол.	живая масса в 205 дней, гол., кг	всего, гол.	живая масса в 205 дней, гол., кг	всего, гол.	живая масса в 205 дней, гол., кг	всего, гол.	живая масса в 205 дней, гол., кг	всего, гол.	живая масса в 205 дней, гол., кг	всего, гол.	живая масса в 205 дней, гол., кг	всего, гол.	живая масса в 205 дней, гол., кг	
Абердин-ангусская	31	233	7	208														
Герефордская	167	225	153	211														
Лимузинская	21	267	87	255														
<b>Итого по всем породам</b>	<b>219</b>	<b>230</b>	<b>247</b>	<b>226</b>														

Таблица 29

**Производственное использование коров  
(бонитировка 2023 года)**

Порода	Все сельхозпредприятия						Племзаводы						Племрепродукторы					
	бычки		телки		телки		бычки		телки		телки		бычки		бычки		телки	
	Жив. масса телок при 1 осем., кг	Возраст первого осемен., мес.	Возраст выбытия в отелах	Получено телок от 100 коров	Жив. масса телок при 1 осем., кг	Возраст первого осемен., мес.	Возраст выбытия в отелах	Получено телок от 100 коров	Жив. масса телок при 1 осем., кг	Возраст первого осемен., мес.	Возраст выбытия в отелах	Получено телок от 100 коров	Жив. масса телок при 1 осем., кг	Возраст первого осемен., мес.	Возраст выбытия в отелах	Получено телок от 100 коров		
Абердин-ангусская	424	17	1,8	87														
Герефордская	417	19	1,6	108														
Лимузинская	423	17	5,3	99														
<b>Итого по всем породам</b>	<b>418</b>	<b>18</b>	<b>3,2</b>	<b>103</b>														



Печатается в авторской редакции

---

Заказ 14.06. Усл.-печ. л. 4,65. Формат бумаги 60×84 1/8  
Бумага офсетная. Печать трафаретная. Гарнитура «Таймс»

---

ИП Загрудинов Э. И., г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 16