

Министерство сельского хозяйства и продовольствия  
Республики Коми

Республиканское Государственное Унитарное предприятие  
«Коми» по племенной работе

# К А Т А Л О Г

быков-производителей молочных пород,  
оцененных по качеству потомства  
за 2000-2008 годы

г. Сыктывкар, 2008г.

В каталоге опубликованы результаты централизованной оценки быков-производителей молочных пород по качеству потомства, проведенной ФГНУ ВНИИплем во исполнение приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации № 82 от 20 апреля 1994 года, а также результаты оценки быков-производителей по качеству потомства по методике ООО РЦ «Плинор» за период 2000-2007 годы.

Информация к публикации подготовлена под руководством начальника РГУСП «Коми» по племенной работе В.Л.Михеева специалистами отдела по племенной работе А.И.Рудометовой и К.П. Каминской

# Характеристика быков-производителей, оцененных по качеству потомства за 2000-2008 годы в Республике Коми

А.И.Рудометова – начальник отдела  
по племенной работе РГУСП «Коми»  
по племенной работе

В каталоге приведены материалы оценки быков-производителей айрширской, холмогорской и голштинской пород за период 2000-2008 годы. Основную часть аттестованных по категориям быков (60 голов – 75%) составляют животные холмогорской породы. Быки этой породы испытывались в 6 племхозах: ООО племхоз «Извайльски-97», ООО племхоз «Ухта-97», ООО «Большая Инта, ОАО «Пригородный», ГУП РК «Южное», СПК «Сыктывкарский» и товарном стаде СПК «Корткерос-1» с продуктивностью по стаду, допускаемой инструкцией по оценке быков-производителей (1980г.). Айрширские производители (16 голов) проверялись в трех репродукторах: СПК «Вишерский», ГУП «Северное», СПК «Палевицы», голштинские быки - в племхозах СПК «Сыктывкарский», ООО племхоз «Ухта-97», ООО племхоз «Извайльский-97».

Из 80 производителей, опубликованных в каталоге, 70 голов, или 88%, оценивались дважды или более число раз. По одному разу тем или иным методом оценки оценивались быки: Чабан 94, Усатый 76, Шифон 247, Джигит 350, Хороводик 906, Орленок 1067, Желобок 5095, Боншанс 155, Фетр 510.

Повторяемость результатов аттестации опубликованных быков очень разнообразна. Для руководства в селекционной работе с животными принят наиболее объективный вариант оценки с учетом года оценки, продуктивности стад, числа дочерей, сверстниц, повторяемости признака, занимаемого ранга быка. Принятый вариант оценки быков-производителей по качеству потомства на 1 июля 2008 года прилагается к каталогу.

Согласно списку число быков, получивших категорию племенной ценности «улучшатель» в холмогорской породе составило 29 голов, или 48,3%, из них абсолютных улучшателей 2 головы, или 3,3%. В айрширской породе улучшателей 9 голов, или 56,3%, в голштинской 2 головы из 4-х оцененных, 50%. Таблица 1.

Таблица 1

Распределение быков в породах в зависимости от их племенных  
категорий по итогам оценки за период 2000-2008гг.

Порода	Голов	В том числе племенная категория											
		улучшатели						нейтральные		ухудшатели		без категории	
		по молоку и жиру		по молоку		по жиру		голов	%	голов	%	голов	%
голов	%	голов	%	голов	%	голов	%						
Холмогорская	60	2	3,3	24	40,0	3	5,0	16	26,7	9	15,0	6	10,0
Голштинская	4	2	50,0									2	50,0
Айрширская	16	1	6,3	8	50,0	-	-	4	25,0	3	18,7	-	-
Итого:	80	5	6,3	32	40,0	3	3,7	20	25,0	12	15,0	8	10,0

Наибольшим числом улучшателей в холмогорской породе представлены линии Наилучшего СХ=856 – 10%, Пловца СКХ=428 – 6,7%, Гибрида СКХ=363 – 6,6% и Цветка СХ=1139 – 6,6%. Таблица 2.

**Результаты оценки быков-производителей  
по линиям и родственным группам за период 2000-2008 годы**

Линия	Учтено быков-производ. Снятых с оценок	В том числе присвоены категории										Без оценок	
		АБ		А		Б		нейтральн.		ухудшатели		гол.	%
		гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%		
<b>Холмогорская порода</b>													
Наилучшего СХ=856	11	-		5	8,3	1	1,7	2	3,3	2	3,3	1	1,7
Пловца СКХ=428	6	1	1,7	2	3,3	1	1,7	1	1,7	1	1,7		
Гибрида СКХ=363	8			4	6,6			2	3,3	1	1,7	1	1,7
Алычка МХ=2307	5			1	1,7			1	1,7	3	5,0		
Цветка СХ=1139	9			4	6,6			3	5,0	1	1,7	1	1,7
Хлопчатника СХ=1097	10			3	5,0	1	1,6	5	8,3	1	1,6		
Вестника СХ=140	2											2	3,3
Гармона 140	2			1	1,7			1	1,7				
Наставника Х=8 Атлета СКХМ=25	1			1	1,7								
Любимца СХ=778	1							1	1,7				
Монтвик-Чифтейн	1											1	1,6
Силинг Трайджун Рокит	1			1	1,7								
Рефлекшн Соверинг	2	1	1,6	1	1,7								
Вис Бек Айдиал	1			1	1,7								
<b>Итого:</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>3,3</b>	<b>24</b>	<b>40,0</b>	<b>3</b>	<b>5,0</b>	<b>16</b>	<b>26,7</b>	<b>9</b>	<b>15,0</b>	<b>6</b>	<b>10,0</b>
<b>Голштинская порода</b>													
Вис Бек Айдиал	1	-											
Рефлекшн Соверинг	3	2	66,6										
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>										
<b>Айрширская порода</b>													
Юттеро Ромео	2							2	100				
Кинг Ерант	2			2	100								
Ханнулан Яюскяри													
гр.быка 768	3			2	66,6								
Риихвиидан Ур.Ер.	3							2	66,6				
р.гр.Буртона 111157	3			2	66,6								
р.гр.Классика	2			1	50,0								
р.гр.Вадабонда	1			1	100								
<b>Итого</b>	<b>16</b>			<b>8</b>	<b>50,0</b>			<b>4</b>	<b>25,0</b>				

За весь период оценки (с 1959 года) в республике оценено 942 быка-производителя холмогорской породы, 31 бык айрширской и 10 голов голштинской пород. Выявлено улучшателей в холмогорской породе 280 голов, или 29,7% от всех проверенных. Из них абсолютных улучшателей 25 голов, или 2,6%. Таблица 3.

В российском каталоге быков-производителей молочных и молочно-мясных пород, оцененных по качеству потомства в 2008 году, среди лучших по двум признакам: удою и молочному жиру назван бык РГУСП «Коми» по племенной работе Джигит 350, а по трем признакам: удою, % жира и кг молочного жира – бык Тархан 5603, семя которого использовалось в племенных стадах ОАО «Пригородный» и ООО племхоз «Ухта-97».

**Результаты оценки быков-производителей  
по линиям и родственным группам за период с 1959-2008 годы**

Линия	Учтено б-производ. сня- тых с оценки	В том числе присвоены категории							
		А		Б		АБ		Н	
		гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%
<b>Холмогорская порода</b>									
Пловца	6	2	33,3	1	11,7	1	11,7	1	11,7
Наилучшего	225	40	17,7	11	4,9	6	2,7	31	13,8
Алычка	128	28	21,8	4	3,1	2	1,5	20	15,6
Хлопчатника	96	16	16,6	7	7,3	3	3,1	16	16,6
Вестгника	66	14	21,2	7	10,6	2	3,0	3	4,5
Цветка	171	40	23,4	7	4,1	4	2,3	27	15,8
Любимца	30	7	23,3	2	6,6	-	-	7	23,3
Тополя	37	4	10,8	3	8,1	1	2,7	5	13,5
Полюса	17	-	-	4	23,5	-	-	5	29,4
Лимона	20	3	15,0	-	-	-	-	1	5,0
Весельчака	18	5	27,7	4	22,2	1	5,5	3	16,6
Рекорда	43	15	34,9	3	6,9	1	2,3	5	11,6
Артиста	25	7	28,0	-	-	-	-	4	16,0
Наставника	14	3	21,4	3	21,4	-	-	2	14,2
Ручейка	10	2	20,0	2	20,0	-	-	2	20,0
Полководца	10	1	10,0	2	20,0	2	20,0	1	10,0
Карапуза	17	3	17,6	1	5,9	-	-	2	11,8
Свирепого	1	-	-	-	-	1	100,0	-	-
Рефлекшн Соверинг	4	2	50,0	-	-	1	25,0	1	25,0
Монтвик Чифтейн	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Силинг Тр.Рокит	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-
Вис Бек Айдиал	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>942</b>	<b>194</b>	<b>20,6</b>	<b>61</b>	<b>6,5</b>	<b>25</b>	<b>2,6</b>	<b>136</b>	<b>14,4</b>
<b>Голштинская порода</b>									
Вис Бек Айдиал	3	-	-	1	33,3	-	-	-	-
Силинг Тр.Рокит	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Рефлекшн Соверинг	4	-	-	-	-	2	50,0	-	-
Розейф Ситейшн	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>10,0</b>	<b>2</b>	<b>20,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Голштинская порода</b>									
Вадабонда	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-
Юггеро Ромео	9	2	22,2	-	-	-	-	3	33,3
Кинг Еррант	7	4	57,1	-	-	-	-	1	14,2
Ханнулан Яюскяри	1	-	-	-	-	-	-	1	100,0
гр.быка 768	5	2	40,0	-	-	-	-	3	60,0
Риихвиидан Урхо Еррант	4	2	50,0	-	-	-	-	-	-
р.гр.Буртона 111157	3	-	-	-	-	-	-	-	-
р.гр.Классика	2	1	50,0	-	-	1	50,0	-	-
<b>Итого:</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>38,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3,2</b>	<b>8</b>	<b>25,8</b>

В айрширской породе в списках лучших быков Российского каталога указаны быки Амулет 1000, Лепа 533, семя которых завозилось из-за пределов республики и активно использовалось в племенных и товарных стадах хозяйств РК.

В данном каталоге вся информация представлена по 4856 дочерям 80 быков-производителей всех категорий. Дочери быков-улучшателей по двум признакам (удой и % жира) в холмогорской породе имели продуктивность выше сверстниц на 450 кг, по одному признаку (удой) выше на 230 кг, в

айрширской породе соответственно выше на 428 кг и 201 кг. Дочери быков-ухудшателей доили меньше сверстниц в холмогорской породе на 136 кг, в айрширской на 144 кг. Таблица 4.

Таблица 4

Продуктивность дочерей быков-производителей в зависимости от их племенных качеств по итогам оценки за период 200-2008гг.

Категория быков	Быков, голов	Продуктивность дочерей				Разница со сверстницами + -	
		дочерей, гол.	удой, кг	% жира	мол. жир., кг	удой, кг	% жира
Порода Холмогорская							
Улучшатели по молоку и жиру	2	39	4142	3,95	163,6	+450	+0,21
Улучшатели по молоку	24	1322	3503	3,64	127,5	+230	-0,02
Улучшатели по жиру	3	79	3239	3,76	121,8	-199	+0,09
Нейтральные	16	760	3108	3,66	113,7	+4	-0,02
Ухудшатели	9	716	2988	3,65	109,0	-136	+0,01
Не получили категорию	6	310	2539	3,59	91,1	-2	0,00
Итого	60	3226	3205	3,65	117,0	+70	-0,01
Порода Голштинская							
Улучшатели по молоку и жиру	2	49	4725	3,85	181,9	+1068	+0,12
Не получили категорию	2	45	2436	3,62	88,2	+281	+0,07
Итого	4	94	3629	3,74	135,7	+691	+0,09
Порода Айрширская							
Улучшатели по молоку и жиру	1	16	3759	4,11	154,4	+428	+0,13
Улучшатели по молоку	8	918	4054	3,97	160,9	+201	-0,01
Нейтральные	4	245	3778	4,11	155,2	+12	-0,01
Ухудшатели	3	357	3706	4,16	154,1	-158	-0,01
Итого	16	1536	3926	4,04	158,6	+89	-0,05
По всем породам							
Улучшатели по молоку и жиру	5	104	4358	3,92	178,6	+738	+0,16
Улучшатели по молоку	32	2240	3729	3,78	140,9	+218	-0,01
Улучшатели по жиру	3	79	3239	3,76	121,8	-199	+0,09
Нейтральные	20	1005	3272	3,77	123,3	+6	-0,02
Ухудшатели	12	1073	3227	3,82	123,2	-144	0,00
Не получили категорию	8	355	2526	3,59	90,7	+34	+0,01
Всего	80	4856	3441	3,77	129,7	+88	-0,04

Влияние генотипа матери быка на величину продуктивности дочерей быка по анализам предыдущего каталога (изд.2000г.) и настоящего очевидно. Таблица 5.

Таблица 5

Влияние продуктивности матерей по племенную оценку быков

Порода	Голов	Уровень продуктивности М быков	Продуктивность Д быков				Племен. ценность быка + -	
			голов	удой, кг	% жира	кг м.ж.	по удою	по жиру
Холмогорская	-	4001-5000	-	-	-	-	-	-
	12	5001-6000	520	3113	3,61	112,4	+127	-0,01
	32	6001-7000	1818	3164	3,63	114,8	+7	-0,01
	10	7001-8000	468	3122	3,66	114,3	+56	-0,02
	6	8001 и более	420	3651	3,74	136,5	+223	+0,02
Итого:	60		3226	3205	3,65	117,0	+70	-0,01

Голштин- ская	-	6001-7000	-	-	-	-	-	-	-
	-	7001-8000	-	-	-	-	-	-	-
	2	8001-9000	45	2437	3,62	88,2	+282	+0,07	
	-	9001-10000	-	-	-	-	-	-	
	2	10000 и более	49	4726	3,85	181,9	+1069	+0,12	
Итого:	4		94	3629	3,74	135,7	+691	+0,09	
Айршир- ская	-	5001-6000	-	-	-	-	-	-	-
	-	6001-7000	-	-	-	-	-	-	-
	6	7001-8000	764	3536	4,02	142,1	+141	+0,01	
	2	8001-9000	45	3374	4,07	137,3	-262	-0,06	
	2	9001-10000	191	4603	3,99	183,6	+114	+0,01	
	6	10000 и более	536	4288	4,08	175,0	+35	+0,03	
Итого:	16		1536	3926	4,04	158,6	+89	-0,005	

Еще раз подтверждена необходимость комплектования племпредприятия быками с продуктивностью матерей по холмогорской породе более 8 тыс.кг за лактацию, по айрширской – более 9 тыс.кг. При комплектовании группы матерей быков, отбор по наивысшей продуктивностью женских предков оправдан.

Конкуренцию могут выдержать племпредприятия, содержащие быков с высоким родительским индексом. В связи с этим по итогам бонитировки 2007 года в группу матерей быков для племпредприятия отобрано 35 коров с продуктивностью 6974 кг молока и 4,0% жира. Генетический потенциал быков племпредприятия вполне удовлетворяет на данном этапе требованиям разведения холмогорской и айрширской пород, он на 4-6 тысяч кг выше, чем продуктивность стад в Республике.

Общеизвестно, что наиболее эффективен отбор быков по качеству отцов. В оптимальном варианте селекционной работы с животными отцы у всех используемых быков должны быть лидерами, улучшателями в породе. В данном каталоге из 40 быков-улучшателей 35 быков (87,5%) произошли от отцов-улучшателей, что на уровне предыдущих лет и явно не способствует интенсивному селекционному процессу.

Максимальный генетический прогресс в породе, популяции достигается при оценке быков в возрасте 5-5,5 лет и последующем максимальном использовании спермы этих быков. Ранее признанные на одном генеалогическом фоне улучшатели: Зверолов, Богдан, Хаян и др. сдают позиции и не показывают себя улучшателями на новой генерации животных. К препотентным быкам следует отнести Хлопчика и Чижика: длительное использование в стадах республики не ухудшает качество лучших стад. Так, уже 239 дочерей Хлопчика 82 при удое 3464 имели превосходство над сверстницами в 186 кг и 5,8 кг молочного жира, 139 дочерей Чижика 283 соответственно на 237 кг и 7,2 кг молочного жира. Таблица 6.

Таблица 6

Опись лучших быков из каталога 2000-2008 гг.

Кличка, инв. №, № ГПК	Линия	В 4-х рядах пред- ков наличие		Категории		Результаты оценки					Место рождения
		отцов улуч., гол.	матерей рекорд. 6 и выше 7 и выше	отца	быка	дочери			плем.цен. + -		
						го- лов	удой, кг	% жира	удой, кг	мол. жир, кг	
Хлопчатник 82 СКХ=975	Пловца СКХ=428	10	2/-	A <sub>3</sub> B <sub>3</sub>	A <sub>2</sub> H	109	3765	3,55	+299	+9,0	ОАО При- городный
Чижик 283 СКХ=945	Гибрида СКХ=363	10	4/-	A <sub>2</sub> B <sub>3</sub>	A <sub>2</sub>	112	3470	3,62	+295	+9,6	ОАО При- городный
Дар 527 СКХ=1021	Пловца СКХ=428	13	3/3	A <sub>2</sub> H	A <sub>2</sub> B <sub>1</sub>	22	3808	3,88	+241	+17,1	ООО п/х Изваильск.
Цадрин 787 СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	8	4/3		A <sub>3</sub> H	114	3125	3,67	+174	+6,1	НИИСХ ГНУ Архангельск
Тархан 5603 КСХ=	Реф.Соверин 198998	4	2/5		A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	17	4575	4,04	+720	+38,7	П/з Сибирь Краснояр. кр

Угадай 19 СХ=2312	Вис Бек Айд. 1013415	5	1/6		А <sub>1</sub>	199	4000	3,76	+264	+10,3	П/з Организ. Архангельск
Герцог 1433 МХ=4040	Реф.Соверин 198998	2	2/1		А <sub>3</sub>	109	3301	3,69	+164	+5,7	ОПХ Ермо- лино Калуга
Воробей1223 СКХ=1015	Гибрида СКХ=363	11	4/-	Ух.	А <sub>2Н</sub>	24	3760	3,56	+258	+8,1	ООО п/х Извайльск.
Беркут 958 СКХ=1010	Гибрида СКХ=363	10	3/-	Ух.	А <sub>3Н</sub>	26	3603	3,59	+224	+8,0	ООО п/х Извайльск.
Вечер 1278 СКХ=1013	Пловца СКХ=428	13	1/1	А <sub>2Н</sub>	А <sub>3Н</sub>	32	3983	3,62	+204	+6,4	ООО п/х Извайльск.
Богдан 805 СКХ=1011	Цветка СХ=1139	13	3/4	Н	А <sub>3Н</sub>	80	3481	3,57	+183	+4,6	ООО п/х Извайльск.
Джигит 350 СКХ=1022	Наилучшего СХ=850	14	3/6	Б <sub>3</sub>	А <sub>2</sub>	16	4271	3,69	+251	+8,5	АОЗТ Копаче- чево Арх.
Хукко 173 КАЕ=237	р.гр.С.К. Бу- ртона111157		-/1		А <sub>2</sub>	176	4699	3,98	+122	+0,01	Финляндия

В период длительного использования не потерял своих племенных качеств и бык Рейсовый 203.

Стабильными ухудшателями из года в год являлись быки: Фаник 50, Бодрый 13, Новичок 4910, Желобок 5095, которые к сожалению интенсивно использовались в племенных стадах.

Удачным оказался завоз из-за пределов республики семени быков Угадай 19 (А<sub>1</sub>), Герцог 1433 (А<sub>3</sub>), Тархан 5603 (А<sub>1</sub>Б<sub>1</sub>), Лабри 5161 (А<sub>3</sub>), Веньюс 5165 (А<sub>2</sub>), Роки 5168 (А<sub>3</sub>Б<sub>2</sub>).

Выводы, сделанные по результатам анализа оценки быков в республике Коми за период с 1988 по 2000 гг. и мероприятия, определяющие дальнейшее направление работы по оценке и отбору быков, актуальны и на сегодняшний день.

Главная проблема оценки быков – сужение зоны оценки в количественном и качественном выражении до минимально допустимых величин. При дальнейшем уменьшении маточного поголовья оценка быков по качеству потомства станет невозможной.



Принятый вариант оценки быков-производителей на 1 июля 2008  
года для руководства в работе с животными холмогорской и  
айрширской пород

**Принятый вариант оценки быков-производителей  
в селекционной работе с животными**

№№ пп	Кличка быка	Инв.№	Марка и № по ГПК	Л и н и я		О ц е н е н	
				наименование	код	по методике	хозяйство
1	Палтус	1	-	Гибрида СКХ=363	30	ООО РЦ «Плино»	Пригородный
2	Олимп	7	СКХ=2224	Цветка СХ=1139	17	Централизованная	2 региона, 12 хозяйств
3	Уголек	9	СКХ=926	Наилучшего СХ=856	15	Централизованная	Ухта, Извайльский
4	Гай	10	СКХ=1017	Пловца СКХ=428	31	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкарский, Пригородный, Ухта
5	Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкар., Ухта Пригород., Извайль.
6	Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	17	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкарский, Ух- та, Извайльский
7	Угадай г-фр.75%	19	СКХ=2312	Вис Век Айдиал 1013415	1	Централизованная	3 региона, 17 хозяйств
8	Геркулес	33	СКХ=920	Пловца СКХ=428	31	ООО РЦ «Плино»	Южное, Пригород., Ухта, Извайльский
9	Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	16	ООО РЦ «Плино»	Ухта, Извайльский
10	Хитрый	64	СКХ=948	Цветка СХ=1139	17	ООО РЦ «Плино»	Большая Инта
11	Усатый	76	СКХ=2297	Хлопчатника СХ=1097	21	Централизованная	2 региона, 11 хозяйств
12	Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	31	ООО РЦ «Плино»	Ухта, Извайльский
13	Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	17	Централизованная	Ухта, Извайль., Южное Сыктывкар., Б-Инта
14	Чабан	94	СКХ=2361	Хлопчатника СХ=1097	21	Централизованная	2 региона, 4 хозяйства
15	Цветок	120	СКХ=983	Цветка СХ=1139	17	Централизованная	Ухта, Печора, Извайльск., Б-Инта
16	Фабион	129	СКХ=972	Наилучшего СХ=856	15	Централизованная	Сыктывкарский, При- город., Печора
17	Хрупкий	144	СКХ=2341	Наилучшего СХ=856	15	Централизованная	2 региона, 3 хозяйства
18	Торо г-фр.100%	153	-	Рефлекшн Совер- ринг 198998	6	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкарский
19	Боншанс г/фр.100%	155	МГФ=361	Рефлекшн Совер- ринг 198998	6	ООО РЦ «Плино»	Извайльский
20	Хаян	194	СКХ=946	Наилучшего СХ=856	15	ООО РЦ «Плино»	Ухта
21	Рейсовый	203	СКХ=874	Наилучшего СХ=856	15	ООО РЦ «Плино»	Пригор., Извайль., Печора, Водный, Сосн.
22	Цинк	220	СКХ=2352	Наилучшего СХ=856	15	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкарский, При- городный
23	Банк	225	СКХ=1008	Вестника СХ=140	12	ООО РЦ «Плино»	Большая Инта
24	Стингер г-фр.100%	243	МГФ=422	Вис Век Айдиал 1013415	1	ООО РЦ «Плино»	Ухта, Извайльский
25	Шифон	247	СКХ=2386	Хлопчатника СХ=1097	21	Централизованная	2 региона, 5 хозяйств
26	Футор	269	СКХ=974	Хлопчатника СХ=1097	21	VLUP (В.М.Кузнецов)	
27	Дуэт г-фр.75%	270	СКХ=944	Монтвик Чиф- тейн 95679	5	ООО РЦ «Плино»	Южное, Сыктывкар- ский
28	Чижик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	30	Централизованная	2 региона, 6 хозяйств

**на 1 июля 2008 года для руководства  
холмогорской и айрширской пород**

Показатели оценки – продуктивности дочерей						Категория	Разница со сверстницами			Инв.№ быка
годы	Д/Св.	лакта-ция	удой, кг	% жира	мол.жир, кг		удой, кг, + -	% жи-ра, + -	мол.жир кг, + -	
2000-2002	19/111	1	3858	3,64	140,5	<b>НН</b>	+107	-0,03	+2,9	1
2001	187/1117	1	2853	3,66	104,4	<b>Н</b>	+38	-0,03	+0,1	7
1994	22/385	1	4183	3,51	146,7	<b>А<sub>2</sub></b>	+647	-0,13	+18,1	9
2003	21/171	1	3535	3,90	137,7	<b>НБ<sub>2</sub></b>	+1	+0,08	+3,2	10
2000-2003	193/1349	1	3014	3,63	109,5	<b>УН</b>	-99	+0,01	-3,0	13
2000-2004	105/1031	1	2930	3,61	105,7	<b>УН</b>	-286	+0,03	-9,5	18
2007	199/1593	1	4000	3,76	150,4	<b>А<sub>1</sub></b>	+264	+0,01	+10,3	19
2000-2004	32/385	1	3163	3,55	112,4	<b>НН</b>	+51	0,00	+1,5	33
2000-2004	148/1066	1	3136	3,68	115,5	<b>УН</b>	-109	+0,05	-2,2	50
2000-2003	65/219	1	2371	3,54	84,0	<b>-Н</b>	-121	0,00	-4,1	64
2001	196/1367	1	2818	3,70	104,2	<b>Н</b>	-12	-0,04	-1,7	76
2000-2001	109/460	1	3765	3,55	134,0	<b>А<sub>2</sub>Н</b>	+299	-0,05	+9,0	82
2000	50/374	1	3045	3,65	111,2	<b>А<sub>3</sub></b>	+130	+0,03	+5,1	86
2001	37/374	1	3038	3,60	109,3	<b>Н</b>	+54	-0,01	+1,1	94
1999	23/208	1	3156	3,61	113,9	<b>А<sub>3</sub></b>	+172	-0,01	+5,6	120
2000	55/241	1	2820	3,66	103,2	<b>Ух</b>	-127	0,00	-4,9	129
2001	29/254	1	3248	3,72	120,8	<b>Б<sub>2</sub></b>	-37	+0,11	+1,3	144
2000-2002	15/204	1	2622	3,59	94,1	<b>-Н</b>	+423	0,00	+15,2	153
2006	32/80	1	4855	3,86	187,2	<b>А<sub>1</sub>Б<sub>2</sub></b>	+1274	+0,14	+54,0	155
2000-2003	58/568	1	3149	3,55	111,9	<b>А<sub>3</sub>Н</b>	+114	-0,04	+2,9	194
1994	57/189	1	3534	3,59	126,8	<b>А<sub>3</sub></b>	+189	-0,02	+6,1	203
2000-2004	26/216	1	3382	3,76	127,3	<b>НН</b>	-106	+0,09	-1,2	220
2000-2003	25/182	1	2504	3,53	88,4	<b>-Н</b>	+5	-0,01	-0,2	225
2006	17/153	1	4482	3,84	172,0	<b>А<sub>2</sub>Б<sub>3</sub></b>	+682	+0,09	+36,2	243
2001	28/306	1	2779	3,65	101,4	<b>Ух</b>	-139	-0,01	-5,5	247
1999	53/	1	2910	3,57	104,0	<b>А<sub>3</sub></b>	+221	-0,09	+5,5	269
2000-2003	77/439	1	2872	3,65	104,9	<b>-Н</b>	+241	+0,01	+9,1	270
2001	112/686	1	3470	3,62	125,6	<b>А<sub>2</sub></b>	+295	-0,02	+9,6	283

№№ пп	Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я		О ц е н е н	
				наименование	код	по методике	хозяйство
29	Дозор	283	СКХ=877	Гармона 140	32	Централизованная	Большая Инта
30	Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СКХ=363	30	Централизованная	1 регион, 4 хозяйства
31	Джигит	350	СКХ=1022	Наилучшего СХ=856	15	Централизованная	1 регион, 3 хозяйства
32	Мерик	351	-	Цветка СХ=1139	17	ООО РЦ «Плино»	Южное
33	Уют	405	СКХ=928	Цветка СХ=1139	17	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкарский, Ухта, Извайльский
34	Дымок	508	СКХ=1026	Наставника Х=8- Атлета СКХМ=25	200	Централизованная	1 регион, 4 хозяйства
35	Фетр	510	СХ=2307	Наилучшего СХ=856	15	ООО РЦ «Плино»	Палевица, Ухта, Пригородный
36	Дар	527	СКХ=1021	Пловца СКХ=428	31	ООО РЦ «Плино»	Пригородный, Изва- ильский, Б-Инта
37	Диалект г-фр.100%	654	-	Рефлекшн Сове- ринг 198998	6	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкарский
38	Облог	712	СКХ=922	Алычка МХ=2307	16	Централизованная	Пригородный
39	Цадрин г-фр.38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	21	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкарский, Южное,Пригород.
40	Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СКХ=363	30	ООО РЦ «Плино»	Южное,Ухта,Б-Инта, Сыктывкар.,Пригор.
41	Кум	800	СКХ=1036	Гибрида СКХ=363	30	ООО РЦ «Плино»	Южное,Ухта,Б-Инта, Извайль.,Пригород.
42	Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	17	ООО РЦ «Плино»	Извайльский,Южное Сыктывкарский
43	Торец	850	СХ=2295	Цветка СХ=1139	17	ООО РЦ «Плино»	Ухта, Извайльский
44	Хороводик	906	СКХ=949	Хлопчатника СХ=1097	21	ООО РЦ «Плино»	Южное, Корткерос, Извайль., Пригород.
45	Ковер	917	СКХ=1046	Гармона 140	32	ООО РЦ «Плино»	Южное, Большая Инта, Пригородный
46	Беркут	958	СКХ=1010	Гибрида СКХ=363	30	ООО РЦ «Плино»	Южное,Ухта,Сыктыв Пригор.,Извайль.
47	Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	30	Централизованная	1 регион, 7 хозяйств
48	Хевар	1008	СКХ=947	Наилучшего СХ=856	15	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкарский
49	Шарф	1032	СКХ=990	Хлопчатника СХ=1097	21	ООО РЦ «Плино»	Извайльский, Пригородный
50	Орленок г-фр.70%	1067	-	Силинг Трайджун Рокит 252803	9	ООО РЦ «Плино»	Южное
51	Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	15	Централизованная	1 регион, 3 хозяйств
52	Имперал	1204	СКХ=1029	Пловца СКХ=428	31	ООО РЦ «Плино»	Пригородный, Ухта, Извайльский
53	Воробей	1223	СКХ=1015	Гибрида СКХ=363	30	ООО РЦ «Плино»	Пригородный, Ухта, Извайльск.,Южное
54	Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	21	ООО РЦ «Плино»	Южное,Корткерос., Пригород.,Извайль.
55	Вечер	1278	СКХ=1013	Пловца СКХ=428	31	ООО РЦ «Плино»	Пригородный, Ухта, Извайльский
56	Обозреватель	1316	СКХ=850	Хлопчатника СХ=1097	21	ООО РЦ «Плино»	Сыктывкарск., Южное, Пригород.
57	Герцог г-фр.31%	1433	МХ=4040	Рефлекшн Сове- ринг 198998	6	Централизованная	2 региона, 3 хозяйства

Показатели оценки – продуктивности дочерей						Категория	Разница со сверстницами			Инв.№ быка
годы	Д/Св.	лактация	удой, кг	% жира	кг молочн жира		удой, кг, + -	% жира, + -	мол.жир кг, + -	
1994	20/80	1	3286	3,59	117,9	<b>А<sub>2</sub></b>	+479	+0,05	+18,6	283
2003	74/776	1	3059	3,62	110,7	<b>УХ</b>	-105	+0,01	-2,4	318
2008	16/134	1	4271	3,69	157,6	<b>А<sub>2</sub></b>	+251	-0,02	+8,5	350
2000-2004	25/88	1	3262	3,80	123,8	<b>А<sub>3</sub>Н</b>	+338	0,00	+12,9	351
2000-2002	34/576	1	3228	3,59	115,7	<b>НН</b>	-60	+0,02	-1,4	405
2005	22/168	1	3516	3,57	117,3	<b>А<sub>3</sub></b>	+163	-0,05	+4,1	508
2004	15/239	1	3828	3,69	141,3	<b>А<sub>3</sub>Н</b>	+204	+0,01	+7,9	510
2000-2006	22/270	1	3808	3,88	147,8	<b>А<sub>2</sub>Б<sub>1</sub></b>	+241	+0,18	+17,1	527
2000-2004	30/239	1	2344	3,64	85,2	<b>-Б<sub>3</sub></b>	+211	+0,11	+9,9	654
1994	19/69	1	4063	3,66	148,7	<b>А<sub>2</sub></b>	+335	+0,01	+12,7	712
2000-2004	114/748	1	3125	3,67	114,7	<b>А<sub>3</sub>Н</b>	+174	-0,01	+6,1	787
2000-2002	61/744	1	2726	3,58	97,6	<b>НН</b>	-23	-0,04	-1,9	794
2005	25/345	1	3697	3,64	134,6	<b>НН</b>	-46	-0,07	-4,6	800
2000-2004	80/817	1	3481	3,57	124,4	<b>А<sub>3</sub>Н</b>	+183	-0,05	+4,6	805
2000-2001	21/415	1	3979	3,63	144,4	<b>НН</b>	+2	0,00	-1,1	850
2007	16/220	1	3911	3,61	141,3	<b>НУ</b>	-150	-0,15	-11,5	906
2000-2006	20/182	1	3627	3,64	132,2	<b>НН</b>	+112	-0,03	+2,6	917
2000-2003	26/618	1	3603	3,59	129,2	<b>А<sub>3</sub>Н</b>	+224	0,00	+8,0	958
2002	105/1074	1	3083	3,63	111,9	<b>А<sub>3</sub></b>	+141	0,00	+5,2	968
2000-2003	56/365	1	2231	3,60	80,3	<b>-Н</b>	-138	+0,01	-4,7	1008
2000-2004	28/524	1	3570	3,62	129,3	<b>НН</b>	+83	-0,03	+1,8	1032
2007	16/83	1	4214	3,85	162,3	<b>А<sub>1</sub>Н</b>	+479	-0,02	+17,9	1067
2003	29/132	1	2831	3,66	103,6	<b>Н</b>	+22	-0,01	-0,5	1154
2000-2006	19/278	1	3576	3,68	131,6	<b>УН</b>	-223	-0,05	-9,9	1204
2000-2002	24/291	1	3760	3,56	134,0	<b>А<sub>2</sub>Н</b>	+258	-0,03	+8,1	1223
2000-2002	57/491	1	3298	3,69	121,5	<b>НН</b>	-72	+0,02	-2,1	1264
2000-2002	32/275	1	3983	3,62	144,2	<b>А<sub>3</sub>Н</b>	+204	-0,03	+6,4	1278
2000-2002	29/356	1	3017	3,70	111,7	<b>НБ<sub>3</sub></b>	-18	+0,08	+1,7	1316
2000	109/566	1	3301	3,69	121,8	<b>А<sub>3</sub></b>	+164	-0,02	+5,7	1433

№№ пп	Кличка быка	Инв.№	Марка и № по ГПК	Л и н и я		О ц е н е н	
				наименование	код	по методике	хозяйство
58	Чардашный	1447	СКХ=989	Вестника СХ=140	12	ООО РЦ «Плинор»	Большая Инта
59	Лавсан	1680	МХ=4067	Алычка МХ=2307	16	ООО РЦ «Плинор»	Ухта, Извайльский
60	Муромец	1690	СКХ=971	Любимца СХ=778	14	Централизованная	Мутницкий (Южное)
61	Лавр	3495	СКХ=870	Хлопчатника СХ=1097	21	Централизованная	Пригородный
62	Новичок	4910	СКХ=872	Алычка МХ=2307	16	ООО РЦ «Плинор»	Сыктывкарский, Ухта, Извайльский
63	Желобок	5095	СКХ=869	Алычка МХ=2307	16	Централизованная	1 регион, 3 хозяйства
64	Тархан г-фр.63%	5603	КСХ=63	Рефлекшн Сове- ринг 198998	6	Централизованная	1 регион, 2 хозяйства

Показатели оценки – продуктивности дочерей						Категория	Разница со сверстницами			Инв.№ быка
годы	Д/Св.	лактация	удой, кг	% жира	кг молочн жира		удой, кг, + -	% жира, + -	мол.жир кг, + -	
2000-2001	26/163	1	2236	3,54	79,1	<b>-Н</b>	-36	+0,02	-0,8	1447
2000-2007	18/145	1	3307	3,70	122,5	<b>УН</b>	-193	-0,04	-8,4	1680
1999	15/37	1	3443	3,92	134,9	<b>Н</b>	+7	-0,06	-2,0	1690
1991	16/30	1	3523	3,53	124,3	<b>А<sub>3</sub></b>	+265	-0,07	+7,1	3495
2000-2004	82/1205	1	3025	3,62	109,5	<b>УН</b>	-398	+0,01	-13,9	4910
2001	18/181	1	3308	3,59	118,7	<b>Н</b>	-29	+0,01	-0,4	5095
2008	17/134	1	4575	4,04	184,7	<b>А<sub>1</sub>Б<sub>1</sub></b>	+720	+0,25	+38,7	5603

**Айрширская**

№№ пп	Кличка быка	Инв.№	Марка и № по ГПК	Л и н и я		О ц е н е н	
				наименование	код	по методике	хозяйство
1	Принц	103	КАЕ=190	Р.гр.быка 768 Нор- веж.селек.г.гр. «С»	200	ООО РЦ «Пли- нор»	Вишера, ОПХ
2	Пухти	113	КАЕ=184	Риихивиидан Урхо Эррант 13093	3	ООО РЦ «Пли- нор»	Корткеросский, Вишера, ОПХ
3	Фром	125	СКЕ=13	Кинг Эррант 12656	4	ВЛУР (В.М.Кузнецов)	
4	Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	200	Централизованная	1 регион, 1 хозяйство
5	Хууто	188	КАЕ=231	Риихивиидан Урхо Эррант 13093	3	Централизованная	3 региона, 7 хозяйств
6	Лепя	533	КАЕ=242	Р.гр.быка 768 Нор- веж.селек.г.гр. «С»	200	Централизованная	3 региона, 6 хозяйств
7	Яхкю	904	КАЕ=226	Риихивиидан Урхо Эррант 13093	3	Централизованная	1 регион, 6 хозяйств
8	Ерри	905	КАЕ=229	Р.гр.быка 768 Нор- веж.селек.г.гр. «С»	200	ООО РЦ «Пли- нор»	Вишера, ОПХ
9	Ирон	1851	СКЕ=11	Юттеро Ромео 15710	13	Централизованная	1 регион, 2 хозяйства
10	Статус	2785	-	Юттеро Ромео 15710	13	ООО РЦ «Пли- нор»	Вишера, ОПХ
11	Сириус	3353	КАЕ=245	Р.гр.С.К.Буртона 111157	200	ООО РЦ «Пли- нор»	Палевица, Вишера, ОПХ
12	Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Эррант 12656	4	Централизованная	2 региона, 6 хозяйств
13	Лабри	5161	МЕ=87	Р.гр.Вадабонда 65021	200	ООО РЦ «Пли- нор»	Вишера, ОПХ
14	Дисплей	5162	МЕ=81	Р.гр.С.К.Буртона 111157	200	ООО РЦ «Пли- нор»	Палевица, ОПХ
15	Веньюс	5165	МЕ=84	Р.гр.О.Классика 63175	200	ООО РЦ «Пли- нор»	Палевица, Вишера, ОПХ
16	Рокки	5168	МЕ=86	Р.гр.О.Классика 63175	200	ООО РЦ «Пли- нор»	Вишера, ОПХ



**порода**

годы	Показатели оценки – продуктивности дочерей					Категория	Разница со сверстницами			Инв.№ быка
	Д/Св.	лактация	удой, кг	% жира	кг молочн жира		удой, кг, + -	% жи-ра, + -	мол.жир кг, + -	
2002	118/205	1	3785	4,07	153,9	<b>А<sub>2</sub>Н</b>	+428	-0,03	+16,3	103
2002	84/234	1	3578	4,12	147,4	<b>НН</b>	-21	+0,03	0,0	113
1999	338/3124	1	3124	3,90	121,8	<b>А<sub>3</sub></b>	+103	+0,03	+5,8	125
2004	176/1131	1	4699	3,98	184,8	<b>А<sub>2</sub></b>	+122	+0,01	+5,2	173
2007	279/793	1	3840	4,19	160,9	<b>УХ</b>	-134	-0,01	-6,0	188
2007	99/993	1	6466	3,92	253,5	<b>А<sub>2</sub></b>	+397	-0,04	+13,2	533
2008	125/708	1	4031	4,13	166,5	<b>Н</b>	+56	-0,03	+1,1	904
2000-2003	54/293	1	3127	4,04	126,4	<b>УН</b>	-185	-0,02	-8,2	905
2008	21/82	1	3284	4,04	132,7	<b>Н</b>	-125	-0,06	-7,1	1851
2000-2003	15/191	1	3474	4,07	141,3	<b>НН</b>	+16	0,00	+2,5	2785
2007	53/88	1	4437	3,94	174,7	<b>А<sub>2</sub>У</b>	+246	-0,17	+5,0	3353
2003	83/353	1	4031	4,16	160,0	<b>А<sub>3</sub></b>	+122	-0,02	+4,1	3757
2006	34/100	1	3408	4,03	137,5	<b>А<sub>3</sub>Н</b>	+258	0,00	+10,4	5161
2007	24/140	1	3452	4,09	141,1	<b>УН</b>	-382	+0,05	-13,3	5162
2007	17/146	1	3935	4,04	159,1	<b>А<sub>2</sub>Н</b>	+303	+0,06	+14,8	5165
2007	16/149	1	3759	4,11	154,5	<b>А<sub>3</sub>Б<sub>2</sub></b>	+428	+0,13	+21,4	5168

Для заметок

# РАЗДЕЛ I

Быки-производители, оцененные по качеству потомства  
оценки - ФГНУ  
Холмогорская

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я		Г о д		Принадлежит (хозяйство)	Оценен (хозяйство)
			наименование	код	рождения	выбытия		
<b>2001</b>								
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	31	1990	1996	РГУСП «Коми» по племработе	2 региона, 3 хоз-ва
Хрупкий	144	СХ=2341	Наилучшего СХ=856	15	1989		ПП «Архангельское»	2 региона, 3 хоз-ва
Цинк	220	СХ=2352	Наилучшего СХ=856	15	1990		ПП «Архангельское»	2 региона, 4 хоз-ва
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	30	1989	1993	РГУСП «Коми» по племработе	2 региона, 6 хоз-в
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	30	1980	1989	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 6 хоз-в
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15	1994	2000	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 3 хоз-ва
Рейсовый	203	СКХ=874	Наилучшего СХ=856	15	1984	1988	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 5 хоз-в
Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	15	1986	1991	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 3 хоз-ва
Желобок	5095	СКХ=869	Алычка МХ=2307	16	1985	1987	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 3 хоз-ва
Олимп	7	СХ=2224	Цветка СХ=1139	17	1982		ПП «Архангельское»	2 региона, 12 хоз-в
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	17	1990	2000	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 6 хоз-в
Торец	850	СХ=2292	Цветка СХ=1139	17	1986		ПП «Архангельское»	2 региона, 3 хоз-ва
Усатый	76	СХ=2297	Хлопчатника СХ=1097	21	1987		ПП «Архангельское»	2 региона, 11 хоз-в
Чабан	94	СХ=2361	Хлопчатника СХ=1097	21	1991		ПП Архангельское	2 региона, 4 хоз-ва
Муромец	1690	СКХ=971	Любимца СХ=778	14	1988	1992	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 1 хоз-во
Фабион	129	СКХ=972	Наилучшего СХ=856	15	1988	1992	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 3 хоз-ва
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	16	1988	1992	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 6 хоз-в
Шифон	247	СХ=2386	Хлопчатника СХ=1097	21	1992		ПП «Архангельское»	2 региона, 5 хоз-в
Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СКХ=363	30	1991	1999	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 3 хоз-ва
<b>2002</b>								
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	31	1990	1996	РГУСП «Коми» по племработе	2 региона, 5 хоз-в
Чирик	283	СКХ=945	Рекорда Х=80	25	1989	1993	РГУСП «Коми» по племработе	2 региона, 8 хоз-в
Зверолов	968	СКХ=764	Рекорда Х=80	25	1980	1989	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 7 хоз-в
Рейсовый	203	СКХ=874	Наилучшего СХ=856	15	1984	1988	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 5 хоз-в
Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	15	1986	1991	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 3 хоз-ва
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	17	1990	2000	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 7 хоз-в
							ПП «Москов-	1 регион,

Мерик	351	-	Цветка СХ=1139	17	1981		ское»	1 хоз-во
-------	-----	---	----------------	----	------	--	-------	----------

за период 2000-2008 годы методом централизованной

ВНИИплем

порода

Продуктивность предков М МО	Показатели оценки – продуктивность дочерей					Кате- го- рия	Разница со сверстницами			Индекс племен- ной ценности		Инв. № быка
	дочери сверстн.	лак- тац.	удой, кг	% жира	мол. жир,кг		удой,, кг, +-	% жи- ра, +-	мол.жир, кг, +-	по удую,кг	по моло- чн. жиру	

**Г О Д**

3-6418-4,03 4-4710-4,30	64/258	1	3127	3,64	113,8	Аз	+138	-0,03	+4,2	115	35	82
6-6282-3,74 6-5857-4,13	29/254	1	3248	3,72	120,8	Б <sub>2</sub>	-37	+0,11	+1,3	-26	+0,9	144
6-9218-3,94 8-7218-3,73	19/274	1	2950	3,71	109,4	Бз	-1	+0,09	+1,9	-1	+1,9	220
4-6297-3,90 1-4595-3,94	112/686	1	3470	3,64	126,3	А <sub>2</sub>	+295	-0,02	+9,6	+266	+8,6	283
6-5672-3,70 4-6651-3,85	97/874	1	2995	3,65	109,3	Аз	+138	+0,01	+5,2	+121	+4,6	968
9-6564-3,81 7-7297-4,58	19/220	1	2937	3,68	108,0	Н	+33	+0,02	+2,6	+19	+1,5	13
4-5436-3,91 6-10024-3,87	45/304	1	2986	3,66	109,2	Н	-30	+0,03	0	-24	0	203
4-6037-3,75 6-10024-3,87	29/132	1	2831	3,66	103,6	Н	+22	-0,01	-0,5	+1	-0,4	1154
3-6129-3,99	18/181	1	3308	3,59	118,7	Н	-29	+0,01	-0,4	-17	-0,2	5095
3-6601-4,05 5-5460-4,08	187/1117	1	2853	3,66	104,4	Н	+38	-0,03	+0,1	+34	+0,1	7
7-8256-3,70 5-4401-3,94	98/574	1	2827	3,64	102,9	Н	-22	0	-1,0	-19	-0,9	86
1-6001-3,90 5-7467-3,64	22/167	1	3510	3,57	125,3	Н	+134	-0,03	+2,2	+86	+1,4	850
4-7291-3,85 4-7863-3,90	196/1367	1	2818	3,70	104,2	Н	-12	-0,04	-1,7	-11	-1,5	76
4-7055-3,97 4-5436-4,40	37/374	1	3038	3,60	109,3	Н	+54	-0,01	+1,1	+41	+0,8	94
1-6683-4,04 9-7117-3,77	37/136	1	3039	3,85	117,0	Ух.	-120	+0,01	-4,4	-90	-3,3	1690
6-6141-4,11 4-6503-3,73	75/344	1	2713	3,64	98,7	Ух.	-170	0	-6,1	-145	-5,2	129
4-6163-3,97 4-6379-4,04	163/593	1	2897	3,64	105,7	Ух.	-75	0	-1,9	-68	-1,7	50
4-7402-3,93 4-5436-4,40	28/306	1	2779	3,65	101,4	Ух.	-139	-0,01	-5,5	-97	-3,9	247
3-6418-4,03 4-6831-4,18	56/480	1	2939	3,64	106,9	Ух.	-156	0	-5,9	-126	-4,8	318

**Г О Д**

3-6418-4,03 4-4710-4,30	121/408	1	3284	3,58	117,5	Аз	+199	-0,04	+5,9	+178	+5,3	82
4-6297-3,90 1-4595-3,94	141/975	1	3528	3,61	127,3	Аз	+264	-0,02	+6,6	+238	+7,7	283
6-5672-3,70 4-6651-3,85	105/1074	1	3083	3,63	111,9	Аз	+141	0	+5,2	+127	+4,7	968
4-5436-3,91 6-10024-3,87	51/347	1	3098	3,66	113,3	Н	+6	+0,03	+1,2	+5	+1,0	203
4-6037-3,75 6-10024-3,87	29132	1	2809	3,66	102,8	Н	+1	-0,01	-0,5	+1	-0,4	1154
7-8256-3,70 5-4401-3,94	106786	1	2819	3,61	101,7	Н	-10	0	-0,7	-9	-0,6	86
4-8188-3,70												

4-6125-4,00	51/114	1	3239	3,86	125,0	Н	+88	+0,01	+3,7	+71	+3,0	351
-------------	--------	---	------	------	-------	---	-----	-------	------	-----	------	-----

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я		Г о д		Принадлежит (хозяйство)	Оценен (хозяйство)
			наименование	код	рождения	выбытия		
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	21	1986	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 4 хоз-ва
Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СКХ=363	30	1994	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 5 хоз-в
Муромец	1690	СКХ=971	Любимца СХ=778	14	1988	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 1 хоз-во
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15	1994	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 5 хоз-в
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	16	1988	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 6 хоз-в
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	17	1990	1998	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 2 хоз-ва
Уют	405	СКХ=928	Цветка СХ=1139	17	1987	1990	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 хоз-ва
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	21	1990	1993	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 2 хоз-ва
Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СКХ=363	30	1991	1999	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 хоз-ва

**2003**

Хлопчик	82	СКХ=975	Наилучшего СХ=856	15	1990	1996	РГУСП «Коми» по племяработе	2 региона, 7 хоз-в
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	30	1989	1993	РГУСП «Коми» по племяработе	2 региона, 8 хоз-в
Рейсовый	203	СКХ=874	Наилучшего СХ=856	15	1984	1988	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 5 хоз-ва
Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	15	1986	1991	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 хоз-ва
Вечер	1278	СКХ=1013	Наилучшего СХ=856	15	1995	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 хоз-ва
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	17	1990	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 7 хоз-в
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	21	1990	1993	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 2 хоз-ва
Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СКХ=363	30	1994	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 5 хоз-в
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	30	1980	1989	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 7 хоз-в
Муромец	1690	СКХ=971	Любимца СХ=778	14	1988	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 1 хоз-во
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15	1994	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 5 хоз-в
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	16	1988	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 6 хоз-в
Новичок	4910	СКХ=872	Алычка МХ=2307	16	1984	1988	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 2 хоз-ва
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	17	1990	1998	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 2 хоз-ва
Уют	405	СКХ=928	Цветка СХ=1139	17	1987	1990	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 хоз-ва
Дозор	283	СКХ=877	Гармона 140	32	1985	1988	РГУСП «Коми» по племяработе	2 региона, 3 хоз-ва
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	21	1986	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 5 хоз-в
Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СКХ=363	30	1991	1999	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 4 хоз-ва

Продуктивность предков М МО	Показатели оценки – продуктивность дочерей					Категория	Разница со сверстницами			Индекс племенной ценности		Инв. № быка
	дочери сверстн.	лактац.	удой, кг	% жира	мол. жир, кг		удой, кг, +-	% жира, +-	мол.жир, кг, +-	по удою, кг	по молочн. жиру	
4-6540-3,90 4-7863-3,90	15/107	1	3547	3,69	130,8	Н	-36	+0,03	-1,0	-21	-0,6	1264
3-5695-4,24 4-6297-3,90	26/392	1	2965	3,59	106,1	Н	+14	0	+0,7	+10	+0,5	794
1-6683-4,04 9-7117-3,77	41/162	1	3057	3,82	116,7	Ух.	-112	+0,01	-4,2	-86	-3,2	1690
9-6564-3,81 7-7297-4,58	44/451	1	2917	3,58	104,4	Ух.	-188	0	-6,3	-145	-4,9	13
4-6163-3,97 4-6379-4,04	187/764	1	3009	3,63	109,2	Ух.	-107	+0,07	-2,8	-96	-2,5	50
6-6287-3,98 6-7866-3,98	17/133	1	2891	3,60	104,0	Ух.	-551	+0,07	-16,8	-320	-9,8	18
5-6278-3,89 4-7863-3,90	21/139	1	3017	3,57	107,7	Ух.	-255	+0,04	-7,2	-163	-4,6	405
2-6318-3,91 4-6024-4,33	15/42	1	3138	3,71	116,4	Ух.	-203	-0,02	-8,3	-118	-4,8	787
3-6418-4,03 4-6831-4,18	68/618	1	3003	3,62	108,7	Ух.	-109	+0,01	-3,6	-80	-3,0	318

**Г о д**

3-6418-4,03 4-4710-4,30	201/695	1	3238	3,61	116,9	Аз	+202	-0,03	+6,2	+192	+5,9	82
4-6297-3,90 1-4595-3,94	196/1276	1	3588	3,61	129,5	Аз	+276	-0,02	+8,8	+248	+7,9	283
4-5436-3,91 6-10024-3,87	56/388	1	3215	3,67	118,0	Н	+47	+0,03	+2,8	+38	+2,3	203
4-6037-3,75 6-10024-3,87	29/132	1	2831	3,66	103,6	Н	+22	-0,01	-0,5	+160	-0,04	1154
3-5934-4,04 3-6418-4,03	19/172	1	3561	3,59	127,8	Н	+174	0	+6,2	+101	+3,6	1278
7-8256-3,70 5-4401-3,94	130/999	1	2854	3,61	103,0	Н	+32	0	-0,2	+29	-0,2	86
2-6318-3,91 4-6024-4,33	23/85	1	3013	3,73	112,3	Н	-223	+0,02	+1,9	-143	+1,2	787
3,5695-4,24 4-6297-3,90	39/542	1	2792	3,58	99,9	Н	-62	-0,01	-2,6	-47	-2,0	794
6-5672-3,70 4-6651-3,85	115/1336	1	3144	3,63	114,1	Н	+97	0	+3,4	+87	+3,1	968
1-6683-4,04 9-7117-3,77	42/208	1	3088	3,79	117,0	Ух.	-130	0	-4,9	-100	-3,8	1690
9-6564-3,81 7-7297-4,58	105/725	1	2959	3,60	106,5	Ух.	-145	+0,01	-4,5	-131	-4,1	13
4-6163-3,97 4-6379-4,04	203/927	1	3028	3,63	109,9	Ух.	-118	+0,01	-3,2	-112	-3,0	50
4-6322-3,84 3-8114-4,34	25/161	1	2841	3,58	101,7	Ух.	-452	+0,01	-15,6	-316	-10,9	4910
6-6287-3,98 6-7866-3,98	36/284	1	2985	3,59	107,1	Ух.	-361	+0,04	-11,4	-271	-8,6	18
5-6278-3,89 4-7863-3,90	33/341	1	2965	3,60	106,7	Ух.	-188	+0,04	-5,1	-137	-3,7	405
6-5348-3,86 8-6290-3,73	17/54	1	3018	3,74	112,8	Ух.	-281	+0,04	-9,1	-163	-5,3	283
4-6540-3,90 4-7863-3,90	48/294	1	3275	3,69	120,8	Ух.	-165	+0,03	-5,2	-130	-4,1	1264
3-6418-4,03 4-6831-4,18	74/776	1	3059	3,62	110,7	Ух.	-105	+0,01	-2,4	-89	-2,9	318

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я		Г о д		Принадлежит (хозяйство)	Оценен (хозяйство)
			наименование	код	рождения	выбытия		
<b>2004</b>								
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15	1994	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион,
Гай	10	СКХ=1017	Пловца СКХ=428	31	1996	2001	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион,
Хаян	194	СКХ=946	Наилучшего СХ=856	15	1989	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион,
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	31	1990	1996	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион,
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	17	1994	1999	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион,
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	17	1990	1998	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион,
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	17	1990	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион,
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	21	1986	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион,
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	30	1989	1993	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион,
<b>2005</b>								
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15	1994	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 4 х-ва
Гай	10	СКХ=1017	Пловца СКХ=428	31	1996	2001	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 х-ва
Хаян	194	СКХ=946	Наилучшего СХ=856	15	1989	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 1 х-во
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	31	1990	1996	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 4 х-ва
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	16	1988	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 хоз-ва
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	17	1994	1999	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 х-ва
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	17	1990	1998	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 х-ва
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	17	1990	2000	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 5 х-в
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	21	1986	1992	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 х-ва
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	21	1990	1993	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 хоз-ва
Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СКХ=363	30	1991	1999	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 хоз-ва
Дымок	508	СКХ=1026	Наставника Х=8-Атлета СКХМ=25	200	1997	2003	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 4 хоз-ва
<b>2006</b>								
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	31	1990	1996	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 7 хоз-в
Дозор	283	СКХ=877	Гармона 140	32	1985	1988	РГУСП «Коми» по племяработе	2 региона, 4 хоз-ва
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	30	1989	2003	РГУСП «Коми» по племяработе	3 региона, 12 хоз-в
<b>2007</b>								
Угадай г-фр.75%	19	СХ=2312	Вис Бек Айдиал 1013415	1	1987		ПП «Архангельское»	3 региона, 17 хоз-в



Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	31	1990	1996	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 4 хоз-ва
---------	----	---------	----------------	----	------	------	-------------------------------	-----------------------

Продуктивность предков М МО	Показатели оценки – продуктивность дочерей					Категория	Разница со сверстницами			Индекс племенной ценности		Инв. № быка
	дочери сверстн.	лактац.	удой, кг	% жира	мол. жир, кг		удой, кг, + -	% жира, + -	мол.жир, кг, + -	по удою, кг	по молочн. жиру	

**Г О Д**

9-6564-3,81 7-7297-4,58	105/725	1	2959	3,60	106,7	Ух.	-145	+0,01	-4,5			13
5-6097-3,90 3-6418-4,03	19/247	1	3565	3,93	140,1	А <sub>2</sub> Б <sub>1</sub>	+606	+0,30	+32,7			10
5-6783-3,77 7-7216-3,76	16/96	1	3191	3,61	115,2	Н	+130	-0,01	+4,4			194
3-6418-4,03 4-4710-4,30	147/325	1	3276	3,64	118,6	А <sub>3</sub>	+147	+0,01	+5,0			82
4-7354-4,23 3-6601-4,05	31/169	1	3554	3,61	128,3	А <sub>2</sub>	+625	-0,05	+21,1			805
6-6287-3,98 6-7866-3,98	36/284	1	2985	3,59	107,6	Ух.	-361	+0,04	-11,4			18
7-8256-3,70 5-4401-3,94	32/999	1	2854	3,61	101,8	Н	+32	0	-0,2			86
4-6540-3,90 4-7863-3,90	48/294	1	3275	3,69	120,7	Ух.	-165	+0,03	-5,2			1264
4-6297-3,90 1-4595-3,94	196/1276	1	3588	3,61	129,3	А <sub>3</sub>	+276	-0,02	+8,8			283

**Г О Д**

9-6564-3,81 7-7297-4,58	66/505	1	3070	3,64	111,7	Ух.	-129	+0,01	-4,4			13
5-6097-3,90 3-6418-4,03	27/204	1	3249	3,77	122,3	Б <sub>2</sub>	-26	+0,14	+3,6			10
5-6783-3,77 7-7216-3,76	23/165	1	3353	3,62	121,4	Н	+100	-0,03	+2,7			194
3-6418-4,03 4-4710-4,30	37/531	1	3227	3,62	116,8	Н	+64	+0,01	+2,6			82
4-6163-3,97 4-6379-4,04	22/327	1	2920	3,64	106,3	Ух.	-191	+0,04	-5,7			50
4-7354-4,23 3-6601-4,05	44/285	1	3288	3,59	118,0	А <sub>3</sub>	+296	-0,03	+9,7			805
6-6287-3,98 6-7866-3,98	31/372	1	3000	3,59	107,7	Ух.	-141	0	-5,1			18
7-8256-3,70 5-4401-3,94	54/447	1	3058	3,61	110,4	Н	-18	0	-0,6			86
4-6540-3,90 4-7863-3,90	27/371	1	3096	3,64	112,7	Н	-83	+0,01	-2,7			1264
2-6318-3,91 4-6024-4,33	46/277	1	3017	3,65	110,1	А <sub>3</sub>	+113	-0,01	+3,8			787
3-6418-4,03 4-6831-4,18	17/385	1	2803	3,62	101,5	Ух.	-335	+0,02	-11,5			318
4-5979-3,74 3-5490-3,71	22/168	1	3516	3,57	117,3	А <sub>3</sub>	+163	-0,05	+4,1			508

**Г О Д**

3-6418-4,03 4-4710-4,30	85/498	1	4045	3,60	145,6	Ух.	+22	-0,12	-4,1			86
6-5348-3,86 8-6290-3,73	39/421	1	3776	3,70	139,7	Ух.	-547	+0,01	-19,8			283
4-6297-3,90 1-4595-3,94	86/1475	1	3999	3,69	147,6	А <sub>3</sub>	+110	-0,06	+1,8			283

**Г О Д**

3-10204-3,93 8-9485-4,00	199/1593	1	4000	3,76	150,4	А <sub>1</sub>	+264	+0,01	+10,3			19
3-6418-4,03												

4-4710-4,30	52/620	1	3358	3,64	122,2	Н	+45	+0,01	+1,9			82
-------------	--------	---	------	------	-------	---	-----	-------	------	--	--	----

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я		Г о д		Принадлежит (хозяйство)	Оценен (хозяйство)
			наименование	код	рождения	выбытия		
Футор	269	СКХ=974	Хлопчатника СХ=1097	21	1988	1997	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 4 хоз-ва
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	30	1980	1989	РГУСП «Коми» по племяработе	2 региона, 8 хоз-в
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	30	1989	1993	РГУСП «Коми» по племяработе	3 региона, 13 хоз-в

**2008**

Тархан г-фр 63%	5603	КСХ=63	Рефлекш Соверинг 198998	6	1997		ПП «Красноярское»	1 регион, 2 хоз-ва
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	31	1990	1996	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 7 хоз-в
Джигит	350	СКХ=1022	Наилучшего СХ=856	15	1997	2002	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 3 хоз-ва
Цветок	120	СКХ=983	Цветка СХ=1139	17	1990	1997	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 2 хоз-ва
Футор	269	СКХ=974	Хлопчатника СХ=1097	21	1988	1997	РГУСП «Коми» по племяработе	1 регион, 5 хоз-в

Продуктивность предков М МО	Показатели оценки – продуктивность дочерей					Категория	Разница со сверстницами			Индекс племенной ценности		Инв. № быка
	дочери сверстн.	лактац.	удой, кг	% жира	мол. жир, кг		удой, кг, +-	% жира, +-	мол. жир, кг, +-	по удою, кг	по молочн. жиру	
3-6010-3,74 7-6807-3,86	19/221	1	3532	3,71	131,0	Ух.	-290	-0,08	-13,9			269
6-5672-3,70 4-6651-3,85	26/598	1	3348	3,69	123,5	Ух.	-232	-0,05	-10,4			968
4-6297-3,90 1-4595-3,94	113/1873	1	4038	3,76	151,8	Н	+78	-0,03	+1,7			283

**Г О Д**

4-9014-4,09 4-7240-4,10	17/134	1	4575	4,04	184,8	А <sub>1</sub> Б <sub>1</sub>	+720	+0,25	+38,7			5603
3-6418-4,03 4-4710-4,30	62/638	1	3549	3,65	129,5	Н	0	-0,02	-0,7			82
6-7084-3,97 7-7182-3,70	16/134	1	4271	3,69	157,6	А <sub>2</sub>	+251	-0,02	+8,5			350
3-6193-3,90 4-7477-3,84	16/103	1	3762	3,86	145,2	Ух.	-290	+0,05	-9,2			120
3-6010-3,74 7-6807-3,86	31/222	1	3822	3,70	140,6	Ух.	-356	-0,08	-16,5			269

**Айрширская**

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я		Г о д		Принадлежит (хозяйство)	Оценен (хозяйство)
			наименование	код	рождения	выбытия		
<b>2000</b>								
<b>2001</b>								
Фром	125	СКЕ=13	Кинг Еррант 12656	4	1988	1997	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 4 хоз-ва
Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Еррант 12656	4	1987		ПП Карельское	2 региона, 4 хоз-ва
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	200	1993	2002	РГУСП «Коми» по племработе	2 региона, 5 хоз-в
Хууто	188	КАЕ=231	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	3	1993	2000	РГУСП «Коми» по племработе	2 региона, 3 хоз-ва
<b>2002</b>								
Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Еррант 12656	4	1987		ПП Карельское	2 региона, 6 хоз-в
Фром	125	СКЕ=13	Кинг Еррант 12656	4	1988	1997	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 4 хоз-ва
<b>2003</b>								
Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Еррант 12656	4	1987		ПП «Карельское»	2 региона, 6 хоз-в
<b>2004</b>								
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	200	1993	2002	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 1 хоз-во
<b>2005</b>								
Яхкю	904	КАЕ=226	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	3	1990		ПП Карельское	2 регион, 5 хоз-в
<b>2006</b>								
-								
<b>2007</b>								
Хууто	188	КАЕ=231	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	3	1993	2000	РГУСП «Коми» по племработе	3 региона, 7 хоз-ва
Лепя	533	КАЕ=242	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	200	1997		ПП Карельское	3 региона, 6 хоз-в
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	200	1993	2002	РГУСП «Коми» по племработе	2 региона, 4 хоз-ва
<b>2008</b>								
Яхкю	904	КАЕ=226	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	3	1990		ПП Карельское	1 регион, 6 хоз-в
Ирон	1851	СКЕ=11	Юттеро Ромео	13	1984	1989	РГУСП «Коми» по племработе	1 регион, 2 хоз-ва
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	200	1993	2002	РГУСП «Коми» по племработе	2 региона, 4 хоз-ва

**порода**

Продуктивность предков М МО	Показатели оценки – продуктивность дочерей					Категория	Разница со сверстницами			Индекс племенной ценности		Инв. № быка
	дочери сверстн.	лактац.	удой, кг	% жира	мол. жир, кг		удой, кг, +-	% жира, +-	мол. жир, кг, +-	поудую, кг	молочн. жир	
<b>Г О Д</b>												
<b>Г О Д</b>												
3-7867-4,70 3-10627-4,80	87/211	1	3570	4,13	147,8	Н	+23	+0,01	+1,7	+20	+1,5	125
2-7893-4,80 5-10527-5,10	31/216	1	4566	4,22	192,4	Н	+84	-0,07	+0,8	+61	+0,6	3757
2-9536-4,40 2-9892-4,90	62/355	1	4097	4,12	168,9	Н	+36	+0,06	+4,1	+30	+3,4	173
3-10189-4,20 9-9365-4,10	16/217	1	3941	4,15	163,0	Ух.	-377	-0,02	-16,7	-219	-9,7	188
<b>Г О Д</b>												
2-7893-4,80 5-10527-5,10	64/299	1	4184	4,19	175,6	Аз	+102	-0,02	+3,3	+85	+2,7	3757
3-7867-4,70 3-10627-4,80	95/248	1	3477	4,11	143,3	Н	-17	+0,01	0,0	-15	0,0	125
<b>Г О Д</b>												
2-7893-4,80 5-10527-5,10	83/353	1	4031	4,16	160,0	Аз	+122	-0,03	+4,1	+90	+2,9	3757
<b>Г О Д</b>												
2-9536-4,40 2-9892-4,90	176/1131	1	4699	3,98	184,8	А <sub>2</sub>	+122	+0,01	+5,2			173
<b>Г О Д</b>												
6-7239-4,70 5-10738-4,60	86/457	1	3257	4,12	134,2	Н	-41	-0,07	-4,0			904
<b>Г О Д</b>												
<b>Г О Д</b>												
3-10189-4,20 9-9365-4,10	279/793	1	3840	4,19	160,9	Ух.	-134	-0,01	-6,0			188
4-13603-4,40 3-9916-4,20	99/993	1	6466	3,92	227,1	А <sub>2</sub>	+397	-0,04	+13,2			533
2-9536-4,40 2-9892-4,90	168/333	1	5328	3,9	207,8	Н	-41	0	-1,6			173
<b>Г О Д</b>												
6-7239-4,70 5-10738-4,60	125/708	1	4031	4,13	166,5	Н	+56	-0,03	+1,1			904
6-8321-4,44 4-5684-4,74	21/82	1	3284	4,04	132,7	Н	-125	-0,06	-7,1			1851
2-9536-4,40 2-9892-4,90	241/307	1	3406	4,07	138,6	Н	-73	+0,02	-2,3			173

Для заметок

# РАЗДЕЛ II

Быки-производители, оцененные по качеству потомства

**Холмогорская**

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
<b>2000</b>						
Уголек	9	СКХ=926	Наилучшего СХ=856	07.03.1987	Сыктывкарский	4-6924-3,73 5-7015-3,79
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15.01.1994	Сыкт., Пригород., Ухта	9-6564-3,81 7-7297-4,58
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	10.07.1988	Ухта, Извайльский	4-6163-3,97 4-6379-4,04
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	15.03.1990	Ухта, Извайльский	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Сыктывкар., Ухта, Большая Инта	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Приг., Ухта, Извайль- ский, Большая Инта	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	13.06.1986	Сыктывкарский	4-6037-3,75 6-10024-3,87
Герцог г-фр.31%	1433	МХ=4040	Рефлекшн Со- веринг 198998	07.06.1987	Сыктывкарский	5-10929-4,30
Лавр	3495	СКХ=870	Хлопчатника СХ=1097	14.02.1984	Сыктывкарский	2-5935-4,41 3-6537-4,13
<b>2001</b>						
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15.01.1994	Сыктыв., Ухта, Пригор., Корткер., Извайль.	9-6564-3,81 7-7297-4,58
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	07.04.1990	Ухта, Извайльский	6-6287-3,98 6-7866-3,98
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	10.07.1988	Ухта, Извайльский	4-6163-3,97 4-6379-4,04
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	15.03.1990	Корткерос, Ухта, Изва- ильский	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Корткерос, Ухта, Большая Инта	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Южное, Корткерос, Ухта, Пригор., Извайль.	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Дозор	283	СКХ=877	Гармона 140	03.04.1985	Большая Инта	6-5348-3,86 8-6290-3,73
Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СКХ=363	10.02.1991	Пригородный, Ухта	3-6418-4,03 4-6831-4,18
Уют	405	СКХ=928	Цветка СХ=1139	04.02.1987	Сыктывкар., Ухта, Изва- ильский	5-6278-3,89 4-7863-3,90
Диалект г-фр.100%	654	-	Рефлекшн Со- веринг 198998	30.09.1985	Сыктывкарский	7-8836-3,72 3-6505-4,47
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Сыктывкар., Южное	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СКХ=363	03.06.1994	Южное, Большая Инта Сыктывкар., Пригор., Ухта,	3-5695-4,24 4-6297-3,90
Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	13.06.1986	Сыктывкарский	4-6037-3,75 6-10024-3,87
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	11.12.1986	Южное, Корткерос., Пригор., Извайльский	4-6540-3,90 4-7863-3,90
Обозреватель	1316	СКХ=850	Хлопчатника СХ=1097	16.10.1982	Сыктывкар., Пригород.	8-5961-3,94 4-6542-3,84
			Хлопчатника			2-5935-4,41



Лавр	3495	СКХ=870	СХ=1097	14.02.1984	Сыктывкарский	3-6537-4,13
Новичок	4910	СКХ=872	Алычка МХ=2307	27.08.1984	Ухта, Извайльский	4-6322-3,84 3-8114-4,34

за период 2000-2007 г оды методом ООО РЦ «Плинор»

### порода

Показатели оценки					Кате- го- рия	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяе- мость		Инв. № быка
дочери сверст- ницы, гол.	лак та- ция	удой, кг	% жира	кг молоч- ного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	
<b>год</b>													
15/101	1	2254	3,59	80,9	--	+97	-0,04	+2,6	+1,1	-0,03	21,9	36,4	9
15/230	1	2924	3,68	107,5	НН	-169	+0,04	-4,5	-80,1	+0,04	36,0	54,0	13
19/185	1	3585	3,66	131,2	Н -	+180	-0,02	+6,2	+67,9	+0,06	33,0	50,3	50
31/187	1	3562	3,61	128,7	Аз -	+95	+0,04	+4,6	+107,0	0,00	34,6	51,9	82
60/206	1	2508	3,62	90,8	--	-92	-0,04	-4,2	-158,1	+0,01	48,1	65,4	86
32/251	1	3515	3,63	127,5	Аз -	+289	+0,01	+10,6	+274,9	0,00	45,0	62,7	283
40/83	1	2220	3,56	79,1	--	-106	-0,08	-5,7	-20,9	-0,06	20,9	34,8	1154
15/101	1	2374	3,71	88,1	- Б <sub>2</sub>	+219	+0,10	+10,4	+60,6	+0,07	21,9	36,4	1433
15/101	1	2022	3,67	74,1	--	-89	+0,03	-2,5	-114,1	+0,04	21,9	36,4	3495
<b>год</b>													
30/367	1	2771	3,54	98,0	УН	-352	-0,03	-13,4	-264,9	-0,03	46,6	64,4	13
26/218	1	2665	3,57	95,1	УН	-533	+0,08	-16,4	-297,0	+0,05	25,6	41,2	18
37/281	1	3284	3,61	118,5	УН	-249	+0,05	-7,0	-162,1	+0,06	37,5	55,0	50
76/246	1	3807	3,52	134,1	А <sub>2</sub> У	+366	-0,06	+10,6	+314,9	-0,06	37,4	54,7	82
15/295	1	3157	3,54	111,7	НУ	+94	-0,06	+1,8	+77,6	-0,06	36,3	54,2	86
38/457	1	3601	3,62	130,5	АзН	+118	+0,01	+4,5	+147,7	+0,02	48,2	65,6	283
39/95	1	2295	3,54	81,3	- Н	+16	+0,02	+1,0	-16,1	+0,01	21,9	36,1	283
17/236	1	3121	3,59	111,9	НБз	+2	+0,09	+2,9	-34,0	+0,06	25,5	41,2	318
22/237	1	3268	3,57	116,5	НН	-71	+0,02	-1,9	-94,0	+0,01	32,5	49,7	405
25/121	1	2354	3,61	85,0	- Бз	+259	+0,09	+11,2	+67,5	+0,05	23,4	38,3	654
28/124	1	3226	3,70	119,3	НН	-64	0,00	-2,7	-9,3	0,00	24,7	39,9	787
31/368	1	2697	3,64	98,2	- Н	+53	0,00	+1,9	-12,6	+0,01	45,1	62,9	794
51/135	1	2086	3,51	73,2	- У	-131	-0,08	-6,4	-89,1	-0,05	22,6	37,0	1154
20/170	1	3303	3,71	122,7	НН	+5	+0,02	+0,4	+21,8	+0,04	27,2	43,3	1264
15/189	1	2555	3,72	95,0	- Бз	+86	+0,13	+6,6	+32,7	+0,14	28,2	44,7	1316

24/162	1	1995	3,50	69,9	- У	-213	-0,06	-8,7	-135,8	-0,05	24,0	39,1	3495
15/258	1	3157	3,54	111,8	УН	-368	0,00	-13,0	-233,4	-0,04	33,6	51,2	4910

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
-------------	--------	------------------	-----------	---------------	---------------------	---

**2002**

Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15.01.1994	Сыктывкар., Пригород., Ухта, Извайльский	9-6564-3,81 7-7297-4,58
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	07.04.1990	Ухта, Извайльский	6-6287-3,98 6-7866-3,98
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	11.07.1988	Ухта, Извайльский	4-6163-3,97 4-6379-4,04
Хитрый	64	СКХ=948	Цветка СХ=1139	13.10.1989	Большая Инта	3-6556-4,03 6-7866-3,98
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	15.03.1990	Приг., Ухта, Извайль- ский	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Ухта, Сыктыв- карский	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Хаян	194	СКХ=946	Наилучшего СХ=856	17.08.1989	Ухта	5-6783-3,77 7-7216-3,76
Дуэт г-фр. 75%	270	СКХ=944	Монтвик Чиф- тейн	16.11.1988	Южное, Сыктывкарский	2-5748-4,12 2-10733-4,15
Чижик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Южное, Пригород., Ухта, Извайльский	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Южное, Сыктывкарский	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СКХ=363	03.06.1994	Южное, Сыктывкарский, Большая Инта	3-5695-4,24 4-6297-3,90
Хевар	1008	СКХ=947	Наилучшего СХ=856	15.10.1989	Сыктывкарский	7-5592-4,16 3-7004-3,92
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	11.12.1986	Южное, Сыктывкарский, Пригород., Извайльский	4-6540-3,90 4-7863-3,90
Вечер	1278	СКХ=1013	Наилучшего СХ=856	17.10.1995	Приг., Ухта, Извайль- ский	3-5934-4,04 3-6418-4,03
Новичок	4910	СКХ=872	Алычка МХ=2307	27.08.1984	Ухта, Извайльский	4-6322-3,84 3-8114-4,34

**2003**

Гай	10	СКХ=1017	Пловца СКХ=428	10.01.1996	Сыктывкарский, Ухта, Пригородный	5-6097-3,90 3-6418-4,03
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15.01.1994	Сыктывкар., Ухта, Изва- ильский, Пригород.	9-6564-3,81 7-7297-4,58
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	07.04.1990	Ухта, Извайльский Сыктывкарский	6-6287-3,98 6-7866-3,98
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	10.07.1988	Ухта, Извайльский	4-6163-3,97 4-6379-4,04
Хитрый	64	СКХ=948	Цветка СХ=1139	13.10.1989	Большая Инта	3-6556-4,03 6-7866-3,98
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	15.03.1990	Ухта, Пригор.,Извайль. Сыктывкарский	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Сыктывкар., Южное, Ух- та	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Банк	225	СКХ=1008	Вестника СХ=140	23.04.1994	Большая Инта	4-6571-3,84 3-7545-3,79
Дуэт г-фр. 75%	270	СКХ=944	Монтвик Чиф- тейн	06.11.1988	Сыктывкар., Южное	2-5748-4,12 2-10733-4,15

Чижики	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Южное, Сыктывкар., Ухта, Пригород., Извайльский	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Сыктывкар., Южное	2-6318-3,91 4-6024-4,33

Показатели оценки					Кате- го- рия	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяе- мость		Инв. № быка
дочери сверст- ницы, гол.	лак- та- ция	удой, кг	% жира	кг молоч- ного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	
<b>ГОД</b>													
78/491	1	2877	3,64	104,8	НН	-44	+0,02	-0,8	-60,1	+0,02	47,5	44,1	13
23/284	1	3041	3,56	108,3	УН	-188	+0,01	-6,5	-83,0	-0,01	29,8	46,4	18
16/199	1	3013	3,60	108,3	УН	-215	+0,02	-7,0	-118,8	+0,02	31,1	48,2	50
21/49	1	2414	3,54	89,4	- Н	-25	-0,01	-1,1	-23,2	-0,01	20,1	33,8	64
58/279	1	3375	3,55	119,9	АзН	+204	-0,03	+6,3	+135,7	-0,03	33,4	50,3	82
35/382	1	2998	3,62	108,6	НН	+82	+0,01	+3,4	+24,9	+0,01	42,0	59,7	86
16/174	1	3147	3,51	110,4	НН	+41	-0,03	-0,2	+23,4	-0,05	23,6	38,7	194
36/138	1	2739	3,63	99,4	- Н	+141	-0,02	+4,6	+104,9	-0,02	33,6	50,8	270
33/360	1	3596	3,59	129,1	АзН	+177	-0,04	+4,9	+240,8	-0,04	47,4	65,0	283
28/227	1	2986	3,69	110,3	- Н	+358	+0,03	+14,4	+177,8	+0,02	34,9	52,3	787
19/256	1	2401	3,59	86,3	- Н	-246	-0,07	-10,7	-150,3	-0,05	33,5	50,9	794
24/144	1	2265	3,64	82,5	- Н	+5	+0,04	+1,1	-54,8	+0,03	24,0	39,1	1008
38/325	1	3249	3,67	119,1	УН	-122	+0,03	-3,6	-131,9	+0,06	46,1	63,1	1264
24/172	1	3997	3,64	145,3	АзН	+204	-0,03	+6,3	+132,2	-0,03	26,9	42,8	1278
32/275	1	2879	3,61	103,9	УН	-483	+0,04	-16,2	-334,4	+0,03	36,3	53,8	4910
<b>ГОД</b>													
21/171	1	3535	3,90	137,7	НБ <sub>2</sub>	+1	+0,08	+3,2	-8,6	+0,08	27,6	43,8	10
74/439	1	3133	3,65	114,4	НН	-65	+0,01	-1,8	-43,6	0,00	41,9	65,1	13
28/307	1	2957	3,61	106,6	УН	-203	0,00	-7,2	-143,1	0,00	38,2	55,9	18
18/221	1	2971	3,66	108,8	УН	-169	+0,03	-4,9	-117,6	+0,04	31,5	48,6	50
31/67	1	2476	3,55	87,9	- Н	-42	0,00	-1,3	-36,6	-0,01	20,3	34,1	64
40/394	1	3238	3,63	117,6	НН	+49	0,00	+1,6	-7,8	0,00	44,5	62,1	82
42/303	1	2972	3,62	107,7	НН	-4	-0,03	-1,1	+10,4	-0,03	35,1	52,4	86
17/81	1	2535	3,53	89,4	- Н	+48	-0,02	+1,1	-5,8	-0,03	21,6	36,0	225
36/182	1	2922	3,66	107,1	- Н	+359	+0,04	+14,4	+197,7	+0,05	32,2	49,1	270

28/421	1	3433	3,63	124,6	АзН	+192	-0,04	+5,7	+179,0	-0,04	45,7	63,5	283
33/219	1	2800	3,60	100,9	- Н	+110	-0,03	+3,0	+68,6	-0,04	34,3	51,6	787

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СКХ=363	03.06.1994	Южное, Сыктывкарский, Большая Инта	3-5695-4,24 4-6297-3,90
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	14.06.1994	Южное, Сыктывкарский, Извайльский	4-7354-4,23 3-6601-4,05
Хевар	1008	СКХ=947	Наилучшего СХ=856	15.10.1989	Сыктывкарский	7-5592-4,16 3-7004-3,92
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	11.12.1986	Сыктывкарский, Пригород., Извайльский	4-6540-3,90 4-7863-3,90
Новичок	4910	СКХ=872	Алычка МХ=2307	27.08.1984	Сыктывкарский, Ухта, Извайльский	4-6322-3,84 3-8114-4,34

**2004**

Бодрый	13	СКХ=988	Хлопчатника СХ=1097	15.01.1994	Сыктывкар., Ухта, Извайль-ский, Пригород.	9-6564-3,81 7-7297-4,58
Угадай	19	СХ=2312	Вис Бек Ай-диал 1013415	01.01.1987	Южное, Сыктывкарский,	3-10204-3,93 8-9485-4,00
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	15.03.1990	Сыктывкар., Ухта, Извайль-ский	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Сыктыв., Палеви-цы, Извайльский, Ухта	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Цветок	120	СКХ=983	Цветка СХ=1139	05.05.1990	Южное, Большая Инта	3-6193-3,90 4-7477-3,84
Банк	225	СКХ=1008	Вестника СХ=140	23.04.1994	Большая Инта	4-6571-3,84 3-7545-3,79
Дуэт г-фр. 75%	270	СКХ=944	Монтвик Чиф-тейн 95679	06.11.1988	Южное, Сыктывкарский,	2-5748-4,12 2-10733-4,15
Чижик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Южное, Палевицы, Извайль. Ухта, Пригородный	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Дымок	508	СКХ=1026	Наставника Х=8 Атлета СКХМ=25	18.08.1997	Южное, Большая Инта, Из-вайльский, Ухта	4-5979-3,74 3-5490-3,71
Фетр	510	СХ=2307	Наилучшего СХ=856	15.10.1988	Палевицы, Ухта, Пригородный	7-7182-3,70 5-7015-3,79
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Палевицы, Южное, Сыктывкар., Пригородный	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	14.06.1994	Южное, Сыктывкарский, Извайльский	4-7354-4,23 3-6601-4,05
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	07.08.1980	Южное, Ухта, Пригородный, Извайльский	6-5672-3,70 4-6651-3,85

**2005**

Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Палевицы, Ухта,	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Стингер г-фр. 100%	243	МГФ=422	Вис Бек Ай-диал 1013415	13.03.1989	Извайльский	4-18897-4,50 4-10478-4,00
Футор	269	СКХ=974	Хлопчатника СХ=1097	30.07.1988	Южное, Пригородный, Из-вайльский	3-6010-3,74 7-6807-3,86
Чижик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Южное, Палевицы, Ухта, Извайльский, Пригородный	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Дар	527	СКХ=1021	Пловца СКХ=428	05.09.1997	Большая Инта, Пригород-ный, Извайльский	4-7354-4,23 3-6418-4,03
Облог	712	СКХ=922	Алычка МХ=2307	18.05.1986	Ухта, Извайльский	5-6285-3,73 3-6089-4,38

Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Южное, Палевицы, Пригородный	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Кум	800	СКХ=1036	Гибрида СКХ=363	09.03.1999	Южное, Ухта, Извайльский, Пригородный, Б.Инта	3-6702-4,24 3-6078-4,33

Показатели оценки					Кате- го- рия	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяе- мость		Инв. № быка
дочери сверст- ницы, гол.	лак та- ция	удой, кг	% жира	кг молоч- ного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	
19/287	1	2299	3,64	83,7	- Н	-331	+0,01	-12,0	-297,1	+0,02	38,0	55,9	794
52/331	1	3543	3,60	127,5	АзН	+257	-0,03	+8,1	+239,7	-0,03	38,7	56,2	805
22/139	1	2374	3,59	85,2	- Н	-148	0,00	-5,3	-100,1	+0,01	23,4	38,4	1008
33/341	1	3245	3,60	117,0	УН	-142	-0,02	-6,1	-110,1	-0,03	37,6	55,2	1264
17/370	1	2836	3,60	102,1	УН	-417	-0,01	-15,2	-318,9	0,00	33,8	51,3	4910

**ГОД**

28/294	1	3101	3,64	113,0	НН	-78	+0,02	-2,4	-67,4	+0,03	43,2	61,0	13
19/193	1	2807	3,71	104,2	НН	+1	+0,02	+0,7	-45,0	+0,03	33,3	50,7	19
16/307	1	3389	3,60	121,9	Н -	+123	-0,05	+3,0	+68,0	-0,05	32,2	49,6	82
48/404	1	3198	3,69	118,1	УУ	-100	+0,01	-3,3	-106,3	+0,01	42,6	60,2	86
22/179	1	2700	3,60	97,2	--	-98	0,00	-3,5	-16,7	-0,01	28,6	45,0	120
20/88	1	2547	3,53	89,9	--	+103	-0,02	+3,0	-40,3	-0,03	21,8	36,1	225
15/201	1	2599	3,65	94,9	--	+122	+0,02	+5,3	+29,0	+0,02	28,2	44,7	270
38/380	1	3875	3,62	140,3	АзН	+128	-0,03	+3,6	+17,08	-0,03	45,0	62,7	283
27/258	1	3492	3,63	126,7	Н -	+122	-0,03	+3,3	+142,8	-0,02	45,9	63,7	508
15/239	1	3828	3,69	141,3	АзН	+204	+0,01	+7,9	+154,1	+0,01	30,2	47,2	510
35/277	1	3188	3,67	116,9	Н -	+59	-0,02	+2,1	+73,6	-0,03	43,1	60,9	787
17/242	1	2826	3,54	100,1	НУ	-98	-0,05	-5,2	-43,4	-0,06	35,4	53,1	805
19/200	1	3260	3,66	119,4	УУ	-207	-0,08	-10,6	-102,8	-0,07	33,3	50,7	968

**ГОД**

20/200	1	3185	3,74	119,1	УН	-311	-0,04	-12,9	-279,8	-0,03	36,9	54,7	86
15/92	1	5401	3,79	204,5	А <sub>1</sub> Б <sub>2</sub>	+1710	+0,11	+68,6	+754,2	+0,07	21,9	36,4	243
17/296	1	3391	3,72	126,1	УН	-537	+0,01	-19,7	-400,9	0,00	40,0	58,1	269
22/330	1	3731	3,69	137,6	УН	-251	0,00	-9,5	-153,2	-0,03	42,0	60,0	283
22/271	1	3808	3,88	147,8	А <sub>2</sub> Б <sub>1</sub>	+238	+0,18	+17,0	+162,3	+0,21	40,2	58,1	527
16/215	1	3560	3,69	131,5	НН	+6	-0,04	-1,2	-68,8	-0,04	32,6	50,0	712

18/175	1	4417	3,66	161,8	A <sub>2</sub> H	+497	-0,03	+16,7	+360,7	-0,05	34,1	51,7	787
25/345	1	3697	3,64	134,6	НН	-46	-0,07	-4,6	-15,0	-0,09	42,9	60,9	800

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	14.06.1994	Южное, Извайльский	4-7354-4,23 3-6601-4,05
Ковер	917	СКХ=1032	Гармона 140	30.07.1999	Южное, Пригородный, Большая Инта	7-7297-3,73 6-5348-3,86
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	07.08.1980	Южное, Пригородный, Ухта	6-5672-3,70 4-6651-3,85
Имперал	1204	СКХ=1029	Пловца СКХ=428	28.10.1999	Пригород., Извайльский, Ухта	7-6658-3,82 3-6366-4,31
Лавсан	1680	МХ=4067	Алычка МХ=2307	21.09.1996	Ухта, Извайльский	3-6784-3,70 3-8106-4,20

**2006**

Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	15.03.1990	Ухта, Пригородный	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Боншанс г-фр.100%	155	МГФ=361	Рефлекшн Со- веринг 198998	20.08.1987	Извайльский	3-14313-4,10 3-9716-3,60
Стингер г-фр.100%	243	МГФ=422	Вис Бек Ай- диал 1013415	13.03.1989	Ухта, Извайльский	4-18897-4,50 4-10478-4,00
Футор	269	СКХ=974	Хлопчатника СХ=1097	30.07.1988	Южное, Извайльский, Приго- родный	3-6010-3,74 7-6807-3,86
Облог	712	СКХ=922	Алычка МХ=2307	18.05.1986	Ухта, Извайльский	5-6285-3,73 3-6089-4,38
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	14.06.1994	Южное, Извайльский	4-7354-4,23 3-6601-4,05

**2007**

Джигит	350	СКХ=1022	Наилучшего СХ=856	16.12.1997	Корткерос, Ухта, Пригородный	6-7084-3,97 7-7182-3,70
Хороводик	906	СКХ=949	Хлопчатника СХ=1097	24.08.1989	Южное, Корткерос, Извайльский, Пригородный	3-6010-3,74 4-6656-4,23
Орленок г-фр.70 %	1067	-	Силинг Трай- джун Рокит	18.12.2001	Южное	5-6130-3,83 5-14313-4,10
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Корткерос, Извайльский, Пригородный	4-7354-4,23 3-6601-4,05
Футор	269	СКХ=974	Хлопчатника СХ=1097	30.07.1988	Южное, Извайльский, Пригородный	3-6010-3,74 7-6807-3,86

Показатели оценки					Категория	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяемость		Инв. № быка
дочери сверстницы, гол.	лактация	удой, кг	% жира	кг молочного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	
28/207	1	3490	3,69	128,7	УН	-271	-0,04	-11,4	-172,5	-0,04	34,9	52,3	805
20/183	1	3627	3,64	132,2	НН	+95	-0,03	+2,1	+81,5	-0,03	39,1	57,2	917
20/252	1	3338	3,73	124,4	УН	-340	-0,02	-13,2	-269,0	-0,03	36,8	54,5	968
19/278	1	3576	3,68	131,6	УН	-223	-0,05	-9,9	-191,5	-0,04	40,9	58,9	1204
18/145	1	3307	3,70	122,5	УН	-193	-0,04	-8,4	-120,1	-0,04	27,6	43,9	1680
<b>ГОД</b>													
23/131	1	4092	3,68	150,4	НН	+88	-0,04	+1,6	+26,4	-0,05	28,9	45,4	82
32/80	1	4855	3,86	187,2	А <sub>1</sub> Б <sub>2</sub>	+1274	+0,14	+54,0	+551,7	+0,10	21,4	38,5	155
17/153	1	4482	3,84	172,0	А <sub>1</sub> Б <sub>3</sub>	+682	+0,09	+36,2	+401,0	+0,09	32,0	49,3	243
17/132	1	4209	3,71	156,3	НН	-75	-0,09	-6,5	-24,5	-0,07	34,7	52,5	269
17/189	1	3708	3,69	136,7	УУ	-229	-0,08	-11,3	-148,7	-0,07	32,4	49,7	712
15/133	1	3759	3,75	140,8	УУ	-225	-0,11	-11,9	-143,5	-0,09	30,5	47,6	805
<b>ГОД</b>													
21/133	1	4575	3,69	168,9	А <sub>3</sub> Н	+169	-0,01	+6,3	+119,2	-0,01	24,8	40,2	350
16/220	1	3911	3,61	141,3	НУ	-150	-0,15	-11,5	-88,3	-0,17	40,3	58,5	906
16/83	1	4214	3,85	162,3	А <sub>1</sub> Н	+479	-0,02	+17,9	+213,9	0,00	21,1	35,3	1067
18/227	1	3912	3,80	148,6	НН	-15	+0,01	-0,1	-4,2	+0,01	37,0	54,9	805
19/167	1	3631	3,74	135,8	УН	-281	-0,03	-11,5	-229,8	-0,05	35,0	52,7	269

### Арширская

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
<b>2000</b>						
Принц	103	КАЕ=190	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	13.01.1984	Вишера, ОПХ	7-7765-5,50 3-8135-5,00
Пухти	113	КАЕ=184	Риихвиидан Урхо Еррант 13093	03.04.1984	Вишера, ОПХ, Кортке- росский	2-7582-6,20 5-8803-4,60
<b>2001</b>						
Принц	103	КАЕ=190	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	13.01.1984	Вишера, ОПХ	7-7765-5,50 3-8135-5,00
Пухти	113	КАЕ=184	Риихвиидан Урхо Еррант 13093	03.04.1984	Вишера, ОПХ, Кортке- росский	2-7582-6,20 5-8803-4,60
Яхкю	904	КАЕ=226	Риихвиидан Урхо Еррант 13093	24.07.1990	Вишера, ОПХ, Кортке- росский	6-7239-4,70 5-10738-4,60
Ерри	905	КАЕ=229	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	02.05.1990	Вишера, ОПХ	8-12015-4,60 4-9844-4,00
Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Еррант 12656	14.09.1987	Вишера, ОПХ, Кортке- росский	2-7893-4,80 5-10527-5,10
<b>2002</b>						
Принц	103	КАЕ=190	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	13.01.1984	Вишера, ОПХ	7-7765-5,50 3-8135-5,00
Пухти	113	КАЕ=184	Риихвиидан Урхо Еррант 13093	03.04.1984	Вишера, ОПХ, Кортке- росский	2-7582-6,20 5-8803-4,60
Яхкю	904	КАЕ=226	Риихвиидан Урхо Еррант 13093	24.07.1990	Вишера, ОПХ, Кортке- росский	6-7239-4,70 5-10738-4,60
Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Еррант 12656	14.09.1987	Вишера, ОПХ, Кортке- росский	2-7893-4,80 5-10527-5,10
<b>2003</b>						
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	12.01.1991	Палевицы, Вишера	2-9536-4,40 2-9892-4,90
Хууто	188	КАЕ=231	Риихвиидан Урхо Еррант 13093	28.03.1993	Палевицы, Вишера	3-10189-4,20 9-9365-4,10
<b>2004</b>						
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	12.01.1991	Палевицы, Вишера, ОПХ	2-9536-4,40 2-9892-4,90
Хууто	188	КАЕ=231	Риихвиидан Урхо Еррант 13093	28.03.1993	Палевицы, Вишера, ОПХ	3-10189-4,20 9-9365-4,10
<b>2005</b>						
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	12.01.1991	Палевицы, Вишера, ОПХ	2-9536-4,40 2-9892-4,90
Хууто	188	КАЕ=231	Риихвиидан Урхо Еррант 13093	28.03.1993	Палевицы, ОПХ	3-10189-4,20 9-9365-4,10
Лабри	5161	МЕ=87	Р.гр.Вадабонда 65021	05.12.1995	Вишера, ОПХ	6-14286-4,30
Веньюс	5165	МЕ=84	Р.гр.О.Классика 63175	02.09.1996	Вишера, ОПХ	0-11637-4,70
<b>2006</b>						
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	12.01.1991	Вишера, ОПХ	2-9536-4,40 2-9892-4,90
Хууто	188	КАЕ=231	Риихвиидан Урхо Еррант 13093	28.03.1993	Палевицы, ОПХ	3-10189-4,20 9-9365-4,10



Лабри	5161	МЕ=87	Р.гр.Вадабонда 65021	05.12.1995	Вишера, ОПХ	6-14286-4,30
<b>2007</b>						
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Бургона 111157	12.01.1991	Вишера, ОПХ	2-9536-4,40 2-9892-4,90

**порода**

Показатели оценки					Кате- го- рия	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяе- мость		Инв. № быка
дочери сверст- ницы, гол.	лак та- ция	удой, кг	% жира	кг молоч- ного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	
<b>год</b>													
40/51	1	3578	4,11	146,9	Аз -	+173	-0,06	+5,0	+60,5	-0,04	23,0	37,7	103
43/48	1	3550	4,15	147,5	Н -	-11	+0,05	+1,1	-7,1	+0,04	25,6	41,1	113
<b>год</b>													
66/133	1	3884	4,05	157,4	А <sub>2</sub> Н	+514	-0,01	+20,5	+365,1	0,00	33,6	50,6	103
55/170	1	3021	3,94	119,0	НН	+45	+0,02	+2,2	+83,7	+0,02	33,9	51,1	113
19/145	1	2752	4,00	110,1	УН	-443	+0,02	-16,9	-273,5	+0,01	34,2	51,8	904
17/136	1	3137	4,05	127,2	УН	-595	-0,04	-25,5	-317,7	-0,03	27,4	43,6	905
49/184	1	3488	4,06	141,7	НН	+13	+0,01	+0,8	-33,8	0,00	34,6	51,8	3757
<b>год</b>													
118/205	1	3785	4,07	153,9	А <sub>2</sub> Н	+428	-0,03	+16,3	+152,2	-0,02	19,2	29,9	103
84/234	1	3578	4,12	147,4	НН	-21	+0,03	0,0	+18,5	+0,02	20,2	31,2	113
15/124	1	2959	4,05	119,8	УН	-480	+0,02	-18,4	-73,3	+0,01	9,8	15,5	904
47/175	1	3577	4,09	146,3	НН	-25	+0,02	-0,5	-46,6	+0,01	13,3	21,9	3757
<b>год</b>													
71/85	1	3485	4,01	139,9	АзН	+129	+0,02	+5,8	+37,1	0,00	15,4	26,9	173
73/33	1	3356	4,09	137,3	УН	-244	-0,01	-10,5	-51,1	0,00	11,6	20,9	188
<b>год</b>													
109/88	1	3338	4,02	134,1	Аз -	+216	+0,05	+9,8	+123,2	+0,03	33,3	50,2	173
72/99	1	3114	3,99	124,3	УУ	-198	-0,04	-8,8	-117,3	-0,02	38,7	56,2	188
<b>год</b>													
80/94	1	3288	4,00	131,6	УН	-81	+0,02	-2,7	-1,8	0,00	22,2	36,5	173
29/29	1	3480	4,00	139,0	УН	-292	+0,01	-11,6	-128,6	+0,02	16,0	28,1	188
24/120	1	3462	3,99	138,3	АзН	+221	-0,01	+8,5	+172,8	-0,01	29,1	45,6	5161
32/102	1	3386	3,99	135,1	НН	-18	-0,01	-0,9	-27,8	0,00	23,1	37,8	5165
<b>год</b>													
36/73	1	3718	3,99	148,4	НН	-93	+0,03	-3,3	-53,1	+0,02	19,1	32,3	173

56/68	1	4512	3,97	179,1	А <sub>2</sub> У	+717	-0,14	+22,4	-31,0	-0,09	15,1	26,4	188
34/100	1	3408	4,03	137,5	АзН	+258	0,00	+10,4	+139,3	-0,01	31,6	48,5	5161
<b>ГОД</b>													
31/94	1	3233	4,02	13,01	УН	-239	+0,03	-8,9	-131,2	+0,04	25,8	41,3	173

Кличка бы-ка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
Ирон	1851	СКЕ=11	Юттеро Ромео 15710	25.11.1984	Палевица, ОПХ,	6-8321-4,44 4-5684-4,74
Сириус	3353	КАЕ=245	Р.гр.С.К.Бургона 111157	26.10.1999	Палевица, Вишера, ОПХ	4-10935-4,78 4-12320-3,40
Дисплей	5162	МЕ=81	Р.гр.С.К.Бургона 111157	24.12.1990	Палевица, ОПХ,	3-8855-4,20 8-9725-4,10
Веньюс	5165	МЕ=84	Р.гр.О.Классика 63175	02.09.1996	Палевица, Вишера, ОПХ	0-11637-4,70 -
Рокки	5168	МЕ=86	Р.гр.О.Классика 63175	15.11.1996	Вишера, ОПХ	7-7501-5,10 -

Показатели оценки					Категория	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяемость		Инв. № быка
дочери сверстницы, гол.	лактация	удой, кг	% жира	кг молочного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	
25/140	1	3725	3,91	145,6	УУ	-233	-0,07	-11,0	-145,7	-0,17	32,1	49,2	1851
53/88	1	4437	3,94	174,7	А <sub>2</sub> У	+246	-0,17	+5,0	+227,2	-0,13	25,8	41,3	3353
24/140	1	3452	4,09	141,1	УН	-382	+0,05	-13,3	-316,7	+0,05	31,9	49,0	5162
17/146	1	3935	4,04	159,1	А <sub>2</sub> Н	+303	+0,06	+14,8	+246,8	+0,04	35,0	52,7	5165
16/149	1	3759	4,11	154,5	АзБ <sub>2</sub>	+428	+0,13	+21,4	+331,8	+0,12	32,1	49,3	5168

Для заметок

# РАЗДЕЛ III

Быки-производители, оцененные по качеству  
итоном методом  
**ХОЛМОГОРСКАЯ**

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
<b>(период</b>						
Уголек	9	СКХ=926	Наилучшего СХ=856	07.03.1987	Сыктывкарский	4-6924-3,73 5-7015-3,79
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15.01.1994	Сыктывкар., Ухта, Пригородный, Извайльский	9-6564-3,81 7-7297-4,58
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	07.04.1990	Сыктывкар., Ухта, Извайльский	6-6287-3,98 6-7866-3,98
Геркулес	33	СКХ=920	Пловца СХ=428	23.09.1986	Ухта, Пригородный, Извайльский	3-6366-4,31 3-5080-3,86
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	10.07.1988	Ухта, Извайльский	4-6163-3,97 4-6379-4,04
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СХ=428	15.03.1990	Ухта, Извайльский	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Сыктывкар., Ухта, Пригородный, Южное	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Хаян	194	СКХ=946	Наилучшего СХ=856	17.08.1989	Ухта, Извайльский	5-6783-3,77 7-7216-3,76
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СХ=363	06.02.1989	Ухта, Пригородный, Извайльский, Б-Инта	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Дозор	283	СКХ=877	Гармона 140	03.04.1985	Большая Инта	6-5348-3,86 8-6290-3,73
Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СХ=363	10.02.1991	Ухта, Пригородный,	3-6418-4,03 4-6831-4,18
Уют	405	СКХ=928	Цветка СХ=1139	04.02.1987	Сыктывкар., Ухта, Извайльский	5-6278-3,89 4-7863-3,90
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Сыктывкарский, Пригородный, Мутница	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СХ=363	03.06.1994	Сыктыв., Ухта, Пригор., Извайль., Б-Инта, Южное	3-5695-4,24 4-6297-3,90
Торец	850	СХ=2292	Цветка СХ=1139	15.11.1986	Ухта, Извайльский	1-6001-3,92 5-7467-3,64
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СХ=363	07.08.1980	Ухта, Пригородный, Извайльский	6-5672-3,70 4-6651-3,85
Шарф	1032	СКХ=990	Хлопчатника СХ=1097	23.07.1992	Сыктывкарский, Извайльский	6-7092-3,76 7-6807-3,86
Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	13.06.1986	Сыктывкарский	4-6037-3,75 6-10024-3,87
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	11.12.1986	Пригородный, Мутница, Извайльский	4-6540-3,90 4-7863-3,90
Обозреватель	1316	СКХ=850	Хлопчатника СХ=1097	16.10.1982	Сыктывкарский, Пригородный	8-5961-3,94 4-6542-3,84
Герцог г-фр. 31 %	1433	МХ=4040	Рефлекшн Соверинг 198998	07.06.1987	Сыктывкарский, Мутница	5-10929-4,30
Чардашный	1447	СКХ=989	Вестника СХ=140	07.12.1991	Большая Инта	3-7116-3,45 5-6281-4,38
Лавр	3495	СКХ=870	Хлопчатника СХ=1097	14.02.1984	Сыктывкарский	2-5935-4,41 3-6537-4,13

Новичок	4910	СКХ=872	Алычка МХ=2307	27.08.1984	Ухта, Извайльский	4-6322-3,84 3-8114-4,34
<b>(период</b>						
Палтус	1	-	Гибрида СКХ=363	22.09.1996	Пригородный	5-5251-4,20 4-6297-3,90
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15.01.1994	Сыктывкар., Ухта, При- городный, Извайльский	9-6564-3,81 7-7297-4,58

потомства за период 2000-2007 годы с нарастающим  
ООО РЦ «Плинор»

**порода**

Показатели оценки					Кате- го- рия	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяе- мость		Ранг племен. ценности	
дочери сверст- ницы, гол.	лак та- ция	удой, кг	% жира	кг молоч- ного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	абсолют.	
													удой	% жира

**2000-2001)**

18/229	1	2234	3,59	80,2	-Н	+70	-0,03	+1,9	-9,6	-0,02	24,3	39,5		
50/830	1	2948	3,58	105,6	УН	-118	-0,01	-4,5	-112,3	-0,01	51,0	68,1		
40/674	1	2688	3,59	96,6	УН	-383	+0,07	-11,5	-267,9	+0,05	31,1	47,7		
29/493	1	3081	3,54	109,0	НН	-61	+0,02	-1,7	-30,6	-0,01	30,4	47,0		
64/505	1	3418	3,66	125,1	УН	-147	+0,07	-2,7	-90,1	+0,07	40,7	58,1		
109/460	1	3765	3,55	133,7	АзН	+299	-0,05	+8,9	+237,4	-0,06	38,9	56,2		
74/700	1	2647	3,60	95,2	УН	-223	+0,01	-7,8	-222,2	+0,02	50,9	67,8		
22/458	1	3130	3,52	110,3	НН	+14	-0,01	+0,3	+2,9	-0,01	25,7	41,3		
66/793	1	3893	3,62	141,0	А <sub>2</sub> Н	+299	-0,01	+10,4	+350,0	-0,01	50,4	67,4		
54/132	1	2221	3,54	78,5	-Н	-29	+0,01	-0,7	-41,5	0,00	22,1	36,4		
28/459	1	2992	3,60	107,6	УН	-160	+0,08	-3,4	-105,1	+0,05	30,2	46,8		
22/237	1	3268	3,57	116,5	НН	-71	+0,02	-1,9	-100,7	+0,01	31,4	48,4		
39/436	1	3325	3,70	122,9	НН	+74	0,00	+2,6	+45,3	0,00	30,4	47,0		
43/1026	1	2901	3,59	104,0	НН	+74	-0,04	+1,5	+56,6	-0,05	55,9	72,3		
21/415	1	3979	3,63	144,4	НН	+2	0,00	-1,1	+17,9	0,00	25,5	41,1		
18/505	1	3220	3,61	116,4	УН	-130	-0,02	-5,4	-90,0	-0,04	40,0	58,1		
20/386	1	3340	3,61	120,5	УН	-159	-0,02	-7,2	-88,9	-0,01	32,9	50,2		
114/230	1	2138	3,54	75,7	-У	-44	-0,08	-3,3	-54,4	-0,05	21,9	36,0		
33/389	1	3324	3,72	123,6	НН	-19	0,00	-0,6	+30,0	+0,01	27,4	43,3		
27/456	1	2544	3,71	94,3	-Б <sub>2</sub>	-54	+0,11	+0,8	-65,5	+0,12	35,1	52,5		
22/327	1	2735	3,72	101,9	-Б <sub>3</sub>	+228	+0,08	+10,3	+133,2	+0,09	34,1	51,4		
23/163	1	2236	3,54	79,1	-Н	-36	+0,02	-0,8	-35,2	0,00	23,7	38,7		
43/301	1	1946	3,59	69,8	-Н	-253	0,00	-9,0	-172,1	0,00	25,3	40,6		

29/495	1	3308	3,62	119,6	УН	-323	+0,01	-10,9	-199,9	0,00	38,0	55,7		
--------	---	------	------	-------	----	------	-------	-------	--------	------	------	------	--	--

**2000-2002)**

19/111	1	3858	3,64	140,5	НН	+107	-0,03	+2,9	+34,8	-0,01	13,3	22,6		
--------	---	------	------	-------	----	------	-------	------	-------	-------	------	------	--	--

119/910	1	2939	3,62	106,4	УН	-121	+0,01	-3,8	-90,5	+0,01	37,4	53,7		
---------	---	------	------	-------	----	------	-------	------	-------	-------	------	------	--	--

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	07.04.1990	Сыктывкар., Ухта, Изваильский	6-6287-3,98 6-7866-3,98
Геркулес	33	СКХ=920	Пловца СКХ=428	23.09.1986	Ухта, Пригородный, Южное, Изваильский	3-6366-4,31 3-5080-3,86
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	10.07.1988	Ухта, Изваильский	4-6163-3,97 4-6379-4,04
Хитрый	64	СКХ=948	Цветка СХ=1139	13.10.1989	Большая Инта	3-6556-4,03 6-7866-3,98
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	15.03.1990	Ухта, Пригородный, Изваильский	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Сыктывкарский., Ухта, Большая Инта, Южное	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Торо г-фр.100%	153	-	Рефлекшн Соверинг 198998	03.02.1984	Сыктывкарский	5-8283-3,80 0-10347-4,50
Хаян	194	СКХ=946	Наилучшего СХ=856	17.08.1989	Ухта	5-6783-3,77 7-7216-3,76
Дуэт г-фр. 75 %	270	СКХ=944	Монтвик Чифтейн 95679	06.11.1988	Сыктывкарский, Южное	2-5748-4,12 2-10733-4,15
Чижик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Ухта, Пригородный, Южное, Сыктывкарский	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Дозор	283	СКХ=877	Гармона 140	03.04.1985	Сыктывкарский, Большая Инта,	6-5348-3,86 8-6290-3,73
Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СКХ=363	10.02.1991	Ухта, Пригородный, Южное, Сыктывкарский	3-6418-4,03 4-6831-4,18
Уют	405	СКХ=928	Цветка СХ=1139	04.02.1987	Сыктывкарский, Ухта, Изваильский	5-6278-3,89 4-7863-3,90
Диалект г-фр. 100%	654	-	Рефлекшн Соверинг 198998	30.09.1985	Сыктывкарский	7-8836-3,72 3-6505-4,47
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Сыктывкарский, Ухта, Южное	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СКХ=363	03.06.1994	Сыктыв., Ухта, Пригор., Большая Инта, Южное	3-5695-4,24 4-6297-3,90
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	14.06.1994	Сыктывкар., Ухта, Изваильский	4-7354-4,23 3-6601-4,05
Беркут	958	СКХ=1010	Гибрида СКХ=363	06.11.1994	Ухта, Пригородный, Изваиль., Сыктывкарский	3-5408-3,58 3-6418-4,03
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	07.08.1980	Ухта, Пригородный, Южное, Изваильский	6-5672-3,70 4-6651-3,85
Хевар	1008	СКХ=947	Наилучшего СХ=856	15.10.1989	Сыктывкарский	7-5592-4,16 3-7004-3,92
Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	13.06.1986	Сыктывкарский	4-6037-3,75 6-10024-3,87
Воробей	1223	СКХ=1015	Гибрида СКХ=363	11.08.1995	Ухта, Пригородный, Южное, Изваильский	3-6163-4,30 3-6418-4,03
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	11.12.1986	Сыктывкар., Пригородный, Южное, Изваильск.	4-6540-3,90 4-7863-3,90
Вечер	1278	СКХ=1013	Пловца СКХ=428	17.10.1995	Ухта, Пригородный, Изваильский	3-5934-4,04 3-6418-4,03



Обозреватель	1316	СКХ=850	Хлопчатника СХ=1097	16.10.1982	Пригородный, Южное, Сыктывкарский	8-5961-3,94 4-6542-3,84
Лавр	3495	СКХ=870	Хлопчатника СХ=1097	14.02.1984	Сыктывкарский	2-5935-4,41 3-6537-4,13
Новичок	4910	СКХ=872	Алычка МХ=2307	27.08.1984	Ухта, Извайльский	4-6322-3,84 3-8114-4,34

Показатели оценки					Кате- го- рия	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяе- мость		Ранг племен. ценности	
дочери сверст- ницы, гол.	лак та- ция	удой, кг	% жира	кг молоч- ного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	абсолют.	
													удой	% жира
59/538	1	2813	3,57	100,5	УН	-431	+0,07	-13,2	-221,3	+0,05	24,6	39,8		
31/313	1	3148	3,52	110,9	НН	+5	+0,01	+0,4	+45,3	-0,05	20,8	34,8		
53/480	1	3202	3,60	115,4	УН	-238	+0,04	-7,0	-91,6	+0,02	23,6	35,2		
34/152	1	2275	3,54	80,5	-Н	-188	0,00	-6,5	-62,1	0,00	13,3	22,4		
132/523	1	3642	3,53	128,7	А <sub>3</sub> Н	+295	-0,05	+8,7	+149,0	-0,03	23,3	34,7		
49/673	1	3060	3,60	110,3	НН	+74	0,00	+2,6	+25,0	0,00	25,6	37,4		
15/204	1	2622	3,59	94,1	-Н	+423	0,00	+15,2	+71,9	0,00	11,1	19,5		
37/443	1	3146	3,51	110,6	НН	+89	-0,04	+1,8	+13,4	-0,02	21,3	35,6		
41/257	1	2827	3,64	103,0	-Н	+140	-0,02	+4,6	+55,8	-0,01	17,0	27,0		
83/948	1	3664	3,59	131,7	А <sub>2</sub> Н	+225	-0,02	+7,2	+261,6	-0,03	42,5	60,6		
53/155	1	2277	3,55	80,8	-Н	-26	+0,01	-0,6	-38,9	0,00	14,5	24,1		
28/535	1	3085	3,62	111,7	УН	-142	+0,09	-2,5	-95,6	+0,06	21,4	35,8		
34/576	1	3228	3,59	115,7	НН	-60	+0,02	-1,4	-40,8	+0,01	21,5	33,0		
25/121	1	2354	3,61	85,0	-Б <sub>3</sub>	+259	+0,09	+11,1	+23,4	+0,02	7,50	12,4		
61/421	1	3185	3,69	117,7	А <sub>3</sub> Н	+196	+0,02	+7,8	+120,9	+0,02	25,9	41,2		
61/744	1	2726	3,58	97,6	-Н	-23	-0,04	-1,9	-26,5	-0,05	35,2	52,3		
21/292	1	3273	3,50	114,7	НУ	+64	-0,10	-1,6	+19,6	-0,06	18,8	31,2		
17/431	1	3611	3,57	129,0	А <sub>3</sub> Н	+243	0,00	+8,9	+103,4	0,00	19,4	30,9		
30/493	1	3172	3,58	113,6	УУ	-243	-0,08	-11,1	-140,9	-0,06	29,7	46,6		
34/226	1	2139	3,61	77,2	-Н	-132	+0,01	-4,4	-83,6	0,00	14,3	23,9		
53/166	1	2108	3,51	74,0	-У	-112	-0,08	-5,7	-18,7	-0,03	10,5	18,3		
24/91	1	3760	3,56	134,0	А <sub>2</sub> Н	+258	-0,03	+8,1	+115,4	-0,01	20,8	32,3		
57/491	1	3298	3,69	121,5	НН	-72	+0,02	-2,1	-32,2	+0,02	24,2	35,4		
32/275	1	3983	3,62	144,2	А <sub>3</sub> Н	+204	-0,03	+6,4	+87,9	-0,01	17,3	27,9		

29/356	1	3017	3,70	111,7	НБ <sub>3</sub>	-18	+0,08	+1,7	-14,7	+0,07	24,3	39,6		
30/280	1	1983	3,54	70,1	-Н	-240	-0,03	-9,1	-96,1	0,00	13,9	23,4		
52/610	1	2928	3,58	104,9	УН	-447	+0,02	-15,5	-25,0	-0,01	28,8	44,8		

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b> <b>(период)</b>
Палтус	1	-	Гибрида СКХ=363	22.09.1996	Пригородный	5-5251-4,20 4-6297-3,90
Гай	10	СКХ=1017	Пловца СКХ=428	10.01.1996	Сыктывкарский, Ухта, Пригородный	5-6097-3,90 3-6418-4,03
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15.01.1994	Сыктывкарский, Ухта, Пригородный, Извайльск.	9-6564-3,81 7-7297-4,58
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	07.04.1990	Сыктывкарский, Ухта, Извайльский	6-6287-3,98 6-7866-3,98
Геркулес	33	СКХ=920	Пловца СКХ=428	23.09.1986	Южное, Пригородный, Ухта, Извайльский	3-6366-4,31 3-5080-3,86
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	10.07.1988	Ухта, Извайльский	4-6163-3,97 4-6379-4,04
Хитрый	64	СКХ=948	Цветка СХ=1139	13.10.1989	Большая Инта	3-6556-4,03 6-7866-3,98
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	15.03.1990	Сыктывкарский, Ухта, Пригородный, Извайльск.	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Сыктывкарский, Ухта, Большая Инта	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Торо г-фр.100%	153	-	Рефлекшн Со-веринг 198998	03.02.1984	Сыктывкарский	5-8283-3,80 0-10347-4,50
Хаян	194	СКХ=946	Наилучшего СХ=856	17.08.1989	Ухта	5-6783-3,77 7-7216-3,76
Рейсовый	203	СКХ=874	Наилучшего СХ=856	25.06.1984	Пригородный	4-5436-3,91 6-10024-3,87
Банк	225	СКХ=1008	Вестника СХ=140	23.04.1994	Большая Инта	4-6571-3,84 3-7545-3,79
Дуэт г-фр. 75 %	270	СКХ=944	Монтвик Чиф-тейн 95679	06.11.1988	Южное, Сыктывкарский	2-5748-4,12 2-10733-4,15
Чижик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Сыктывкар., Ухта, Южное Пригородный, Извайльск.	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Дозор	283	СКХ=877	Гармона 140	03.04.1985	Южное, Большая Инта	6-5348-3,86 8-6290-3,73
Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СКХ=363	10.02.1991	Сыктывкар., Ухта, Южное Пригородный, Извайльск.	3-6418-4,03 4-6831-4,18
Уют	405	СКХ=928	Цветка СХ=1139	04.02.1987	Сыктывкарский, Ухта, Извайльский	5-6278-3,89 4-7863-3,90
Диалект г-фр. 100%	654	-	Рефлекшн Со-веринг 198998	30.09.1985	Сыктывкарский	7-8836-3,72 3-6505-4,47
Облог	712	СКХ=922	Алычка МХ=2307	18.05.1986	Ухта	5-6285-3,73 3-6089-4,38
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Ухта, Южное, Сыктыв-карский	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СКХ=363	03.06.1994	Южное, Сыктывкар. Ухта, Большая Инта, Пригород.	3-5695-4,24 4-6297-3,90
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	14.06.1994	Сыктывкарский, Ухта, Извайльский, Южное	4-7354-4,23 3-6601-4,05
			Гибрида		Южное, Пригород., Ухта,	3-5408-3,58

Беркут	958	СКХ=1010	СКХ=363	16.11.1994	Извайльский, Сыктывкар.	3-6418-4,03
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	07.08.1980	Ухта, Южное, Пригородный, Извайльский	6-5672-3,70 4-6651-3,85
Хевар	1008	СКХ-947	Наилучшего СХ=856	15.10.1989	Сыктывкарский	7-5592-4,16 3-7004-3,92
Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	13.06.1986	Сыктывкарский	4-6037-3,75 6-10024-3,87

Показатели оценки					Категория	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяемость		Ранг племен. ценности	
дочери сверстницы, гол.	лактация	удой, кг	% жира	кг молочного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	абсолют.	
													удой	% жира
<b>2000-2003)</b>														
19/111	1	3858	3,64	140,5	НН	+107	-0,03	+2,9	+60,8	-0,02	23,5	38,5		
33/289	1	3353	3,78	126,9	НН	-102	+0,04	-1,8	-72,3	+0,09	36,9	54,5		
193/1349	1	3014	3,63	109,5	УН	-99	+0,01	-3,0	-110,3	+0,02	54,8	71,0		
87/845	1	2859	3,58	102,5	УН	-355	+0,04	-11,2	-236,1	+0,03	35,1	52,1		
31/313	1	3148	3,52	110,9	НН	+5	+0,01	+0,4	+71,8	-0,01	31,3	48,1		
71/701	1	3144	3,62	113,7	УН	-220	+0,04	-6,5	-127,3	+0,05	41,0	58,4		
65/219	1	2371	3,54	84,0	-Н	-121	0,00	-4,1	-50,1	0,00	22,5	36,9		
172/917	1	3548	3,55	126,1	А <sub>3</sub> Н	+231	-0,04	+6,8	+237,6	-0,04	41,3	58,6		
91/976	1	3020	3,61	109,1	НН	+40	-0,01	+1,0	-2,1	+0,01	43,6	61,0		
15/204	1	2622	3,59	94,1	-Н	+423	0,00	+15,2	+167,6	+0,01	21,9	36,4		
58/568	1	3149	3,55	111,9	А <sub>3</sub> Н	+114	-0,04	+2,9	+33,2	-0,01	27,1	42,8		
15/161	1	3989	3,70	147,7	А <sub>2</sub> Н	+315	+0,03	+12,9	+177,9	+0,05	23,2	38,2		
25/182	1	2504	3,53	88,4	-Н	+5	-0,01	-0,2	-2,9	-0,02	25,1	40,4		
77/439	1	2872	3,65	104,9	-Н	+241	+0,01	+9,1	+159,6	+0,02	37,2	54,5		
111/1369	1	3606	3,60	129,9	А <sub>3</sub> Н	+217	-0,02	+6,9	+304,3	-0,02	56,6	72,5		
58/216	1	2286	3,55	81,1	-Н	-42	+0,01	-1,2	-74,6	0,00	24,1	39,1		
42/798	1	2994	3,63	108,6	УН	-190	+0,07	-5,0	-146,1	+0,06	39,4	56,9		
34/576	1	3228	3,59	115,7	НН	-60	+0,03	-1,4	-62,3	+0,02	39,9	57,6		
25/121	1	2354	3,61	85,0	-Б <sub>3</sub>	+259	+0,09	+11,2	+67,3	+0,05	22,5	37,1		
16/391	1	3382	3,65	123,5	А <sub>3</sub> Б <sub>3</sub>	+182	+0,09	+9,2	+131,0	+0,06	24,8	40,2		
94/640	1	3050	3,67	111,8	А <sub>3</sub> Н	+165	0,00	+6,1	+150,1	-0,01	42,8	60,2		
80/1031	1	2624	3,59	94,3	-Н	-97	-0,03	-4,3	-139,6	-0,03	54,1	70,6		
73/623	1	3465	3,57	123,8	А <sub>3</sub> Н	+194	-0,06	+5,0	+188,5	-0,06	43,3	60,7		

26/618	1	3603	3,59	129,2	A <sub>3</sub> H	+224	0,00	+8,0	+256,0	0,00	45,6	63,4		
38/655	1	3141	3,61	113,3	УН	-237	-0,07	-10,9	-211,5	-0,08	48,1	65,6		
56/365	1	2231	3,60	80,3	-Н	-138	+0,01	-4,7	-112,9	+0,02	25,4	40,7		
55/269	1	2114	3,51	74,3	-У	-119	-0,07	-5,8	-157,5	-0,05	21,8	36,0		

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
Воробей	1223	СКХ=1015	Гибрида СКХ=363	11.08.1995	Южное, Пригород., Ухта, Извайльский	3-6163-4,30 3-6418-4,03
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	11.12.1986	Южное, Пригородный, Извайльский, Сыктывкар.	4-6540-3,90 4-7863-3,90
Вечер	1278	СКХ=1013	Пловца СКХ=428	17.10.1995	Ухта, Пригородный, Извайльский	3-5934-4,04 3-6418-4,03
Обозреватель	1316	СКХ=850	Хлопчатника СХ=1097	16.10.1982	Южное, Пригородный, Сыктывкарский	8-5961-3,94 4-6542-3,84
Лавр	3495	СКХ=870	Хлопчатника СХ=1097	14.02.1984	Сыктывкарский	2-5935-4,41 3-6537-4,13
Новичок	4910	СКХ=872	Алычка МХ=2307	27.08.1984	Извайльский, Сыктывкарский, Ухта	4-6322-3,84 3-8114-4,34
<b>(период)</b>						
Торо г-фр.100%	153	-	Рефлекшн Соверинг 198998	03.02.1984	Сыктывкарский	5-8283-3,80 0-10347-4,50
Мерик	351	-	Цветка СХ=1139	04.05.1981	Южное	4-8188-3,70 4-6125-4,00
Рейсовый	203	СКХ=874	Наилучшего СХ=856	25.06.1984	Пригородный	4-5436-3,91 6-10024-3,87
Дуэт г-фр. 75 %	270	СКХ=944	Монтвик Чифтейн 95679	06.11.1988	Южное, Сыктывкарский	2-5748-4,12 2-10733-4,15
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Южное, Палевица, Ухта, Пригор., Изв., Корткерос	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Беркут	958	СКХ=1010	Гибрида СКХ=363	16.11.1994	Южное, Пригород., Ухта Сыктывкар., Извайль.	3-5408-3,58 3-6418-4,03
Диалект г-фр. 100%	654	-	Рефлекшн Соверинг 198998	30.09.1985	Сыктывкарский	7-8836-3,72 3-6505-4,47
Уголек	9	СКХ=926	Пловца СКХ=428	07.03.1987	Сыктывкарский	4-6924-3,73 5-7015-3,79
Хлопчик	82	СКХ=975	Пловца СКХ=428	15.03.1990	Ухта, Сыктывкар., Извайль., Пригор., Корткерос	3-6418-4,03 4-4710-4,30
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	14.06.1994	Извайльск., Южное, Сыктывкар., Ухта	4-7354-4,23 3-6601-4,05
Облог	712	СКХ=922	Алычка МХ=2307	18.05.1986	Ухта	5-6285-3,73 3-6089-4,38
Герцог г-фр. 31%	1433	МХ=404	Рефлекшн Соверинг 198998	07.06.1987	Сыктывкарский, Северянин	5-10929-4,30 -
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Южное, Пригородный, Сыктывкарский	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Воробей	1223	СКХ=1015	Гибрида СКХ=363	11.08.1995	Южное, Пригород., Ухта, Извайльский	3-6163-4,30 3-6418-4,03
Вечер	1278	СКХ=1013	Пловца СКХ=428	17.10.1995	Ухта, Пригородный, Извайльск., Корткерос.	3-5934-4,04 3-6418-4,03
Чардашный	1447	СКХ=989	Вестника СХ=140	07.12.1991	Большая Инта	3-7116-3,45 5-6281-4,38
Палтус	1	-	Гибрида СКХ=363	22.09.1996	Пригородный	5-5251-4,20 4-6297-3,90
			Хлопчатника		Пригородный,	6-7092-3,76

Шарф	1032	СКХ=990	СХ=1097	23.07.1992	Извайльск.,Корткерос.	7-6807-3,86
Геркулес	33	СКХ=920	Пловца СКХ=428	23.09.1986	Южное,Пригород.,Ухта, Извайльский	3-6366-4,31 3-5080-3,86
Хаян	194	СКХ=946	Наилучшего СХ=856	17.08.1989	Ухта, Северянин	5-6783-3,77 7-7216-3,76
Банк	225	СКХ=1008	Вестника СХ=140	23.04.1994	Большая Инта	4-6571-3,84 3-7545-3,79

Показатели оценки					Кате- го- рия	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяе- мость		Ранг.племен. ценности	
дочери сверст- ницы, гол.	лак та- ция	удой кг	% жира	кг молоч- ного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	абсолют.	
													удой	% жира
27/356	1	3636	3,58	130,0	A <sub>3</sub> H	+168	-0,03	+4,7	+199,4	-0,03	46,2	64,0		
90/832	1	3279	3,66	119,9	УН	-98	0,00	-3,6	-109,9	+0,02	52,7	69,3		
37/328	1	3969	3,65	144,8	A <sub>3</sub> H	+181	-0,03	+5,5	+169,7	-0,05	30,7	47,4		
36/464	1	3053	3,72	113,7	НН	-81	+0,07	-1,2	-52,4	+0,10	43,4	61,0		
31/332	1	1969	3,54	69,7	-Н	-266	-0,03	-10,0	-192,3	-0,04	24,7	39,9		
69/980	1	2905	3,59	104,2	УН	-439	+0,01	-15,4	-388,5	0,00	42,3	59,7		

**2000-2004)**

15/204	1	2622	3,59	94,1	-Н	+423	0,00	+15,2	+149,8	0,00	21,9	36,4	13	10
25/88	1	3262	3,80	123,8	A <sub>3</sub> H	+338	0,00	+12,9	+138,3	+0,01	19,8	33,4	30	11
15/160	1	3989	3,70	147,7	A <sub>2</sub> H	+312	+0,03	+12,7	+175,7	+0,02	23,2	38,2	18	8
77/439	1	2872	3,65	104,9	-Н	+241	+0,01	+9,1	+159,0	+0,02	37,2	54,5	9	10
139/1734	1	3656	3,61	132,0	A <sub>2</sub> H	+237	-0,04	+7,2	+302,4	-0,05	57,0	72,8	2	17
26/618	1	3603	3,59	129,2	A <sub>3</sub> H	+224	+0,01	+8,0	+231,5	0,00	45,6	63,4	6	10
30/239	1	2344	3,64	85,2	-Б <sub>3</sub>	+211	+0,11	+9,9	+62,4	+0,08	23,8	38,8	54	4
23/394	1	2545	3,60	91,6	-Н	+207	-0,02	+7,0	+105,7	-0,02	34,1	51,5	41	11
239/1312	1	3464	3,59	124,3	A <sub>3</sub> H	+186	-0,02	+5,8	+175,0	-0,03	41,9	59,2	12	12
80/817	1	3481	3,57	124,4	A <sub>3</sub> H	+183	-0,05	+4,6	+153,2	-0,06	43,1	60,5	21	18
16/391	1	3382	3,65	123,5	A <sub>3</sub> Б <sub>3</sub>	+182	+0,09	+9,2	+95,4	+0,07	24,8	40,2	19	5
22/172	1	2778	3,73	103,7	-Б <sub>3</sub>	+181	+0,08	+8,6	+91,3	+0,09	31,8	48,9	35	6
114/748	1	3125	3,67	114,7	A <sub>3</sub> H	+174	-0,01	+6,1	+149,7	0,00	46,8	63,9	8	12
27/356	1	3636	3,58	130,0	A <sub>3</sub> H	+168	-0,03	+4,7	+195,5	-0,04	46,2	64,0	27	13
38/334	1	3907	3,65	142,6	A <sub>3</sub> H	+167	-0,02	+5,2	+141,8	-0,02	31,8	48,7	15	12
29/193	1	2262	3,54	80,1	-Н	+130	+0,01	+4,8	+22,4	0,00	23,6	38,5	64	11
19/111	1	3858	3,64	140,5	НН	+107	-0,03	+2,9	+88,1	-0,02	23,5	38,5	40	13

28/524	1	3570	3,62	129,3	НН	+83	-0,03	+1,8	+91,6	-0,03	33,8	51,0	38	12
32/385	1	3163	3,55	112,4	НН	+51	0,00	+1,5	+45,9	-0,01	31,3	48,1	34	16
91/820	1	3017	3,63	109,6	НН	+23	0,00	+0,9	+18,5	0,00	32,8	49,6	63	11
26/201	1	2496	3,53	88,0	-Н	+5	-0,01	-0,3	-26,2	-0,02	25,3	40,7	77	13

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
Хрупкий	144	СХ=2341	Наилучшего СХ=856	22.12.1989	Пригородный, Ухта, Извайльский	6-6282-3,74 6-5857-4,13
Очерк	1154	СКХ=923	Наилучшего СХ=856	13.06.1996	Сыктывкарский	4-6037-3,75 6-10024-3,87
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Сыктывкарский, Палевица, Ухта, Извайльск.	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Уют	405	СКХ=928	Цветка СХ=1139	04.02.1987	Сыктывкарский, Ухта, Извайльский	5-6278-3,89 4-7863-3,90
Дозор	283	СКХ=877	Гармона 140	03.04.1985	Южное, Большая Инта	6-5348-3,86 8-6290-3,73
Барс	794	СКХ=1009	Гибрида СКХ=363	03.06.1994	Южное, Сыктывкар. Ухта Пригород., Б-Инта, Извайль.	3-5695-4,24 4-6297-3,90
Торец	850	СХ=2292	Цветка СХ=1139	15.11.1986	Ухта, Извайльский	1-6001-3,90 5-7467-3,64
Гай	10	СКХ=1017	Пловца СКХ=428	10.01.1996	Сыктывкарский, Ухта, Пригородный	5-6097-3,90 3-6418-4,03
Телескоп	1264	СКХ=925	Хлопчатника СХ=1097	11.12.1986	Южное, Корткерос., Ухта, Пригородный, Извайльск.	4-6540-3,90 4-7863-3,90
Обозреватель	1316	СКХ=850	Хлопчатника СХ=1097	16.10.1982	Южное, Сыктывкарский, Пригородный	8-5961-3,94 4-6542-3,84
Цинк	220	СХ=2352	Наилучшего СХ=856	18.06.1990	Пригородный, Сыктывкарский	6-9218-3,94 8-7218-3,73
Бодрый	13	СКХ=988	Наилучшего СХ=856	15.01.1994	Сыктывкарск., Корткерос., Пригород., Ухта, Извайльск.	9-6564-3,81 7-7297-4,58
Фаник	50	СКХ=973	Алычка МХ=2307	10.07.1988	Ухта, Извайльский	4-6163-3,97 4-6379-4,04
Муромец	1690	СКХ=971	Любимца СХ=778	05.07.1988	Южное	1-6683-4,04 9-7117-3,77
Хитрый	64	СКХ=948	Цветка СХ=1139	13.10.1989	Большая Инта	3-6556-4,03 6-7866-3,98
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	07.08.1980	Южное, Пригородный, Ухта, Извайльский	6-5672-3,70 4-6651-3,85
Хевар	1008	СКХ=947	Наилучшего СХ=856	15.10.1989	Сыктывкарский	7-5592-4,16 3-7004-3,92
Лавр	3495	СКХ=870	Хлопчатника СХ=1097	14.02.1984	Пригородный, Сыктывкарский	2-5935-4,41 3-6537-4,13
Варяг	318	СКХ=981	Гибрида СКХ=363	10.02.1991	Южное, Пригородный, Ухта, Извайльский, Сыктывкарск.	3-6418-4,03 4-6831-4,18
Царон	18	СКХ=978	Цветка СХ=1139	07.04.1990	Сыктывкарский, Ухта, Извайльский	6-6287-3,98 6-7866-3,98
Новичок	4910	СКХ=872	Хлопчатника СХ=1097	27.08.1984	Сыктывкарский, Ухта, Извайльский	4-6322-3,84 3-8114-4,34

(период

--	--	--	--	--	--	--

(период

Стингер г-фр.100%	243	МГФ=422	Вис Бек Ай-диал 1013415	13.03.1989	Извайльский	4-18897-4,50 4-10478-4,00
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Южное, Палевица, Пригородный	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Дар	527	СКХ=1021	Наилучшего СХ=856	05.09.1997	Пригородный, Извайль-ский, Большая Инта	4-7354-4,23 3-6418-4,03
Ковер	917	СКХ=1032	Гармона 140	30.07.1999	Южное, Пригородный, Большая Инта	7-7297-3,73 6-5348-3,86

Показатели оценки					Кате- го- рия	Разница со сверстница- ми			Племенная ценность абс.		Повторяе- мость		Ранг племен. ценности	
дочери сверст- ницы, гол.	лак та- ция	удой кг	% жира	кг молоч- ного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	абсолют.	
													удой	% жира
26/237	1	3390	3,75	127,1	НН	-16	+0,04	+0,9	+29,1	+0,04	26,6	42,4	44	5
126/465	1	2225	3,55	79,0	-У	-47	-0,09	-3,6	-52,9	-0,07	23,5	38,2	87	14
184/1421	1	2734	3,63	99,3	-Н	-60	-0,01	-2,5	-70,5	-0,01	47,3	64,4	101	11
34/576	1	3228	3,59	115,7	НН	-60	+0,02	-1,4	-41,8	+0,02	39,9	57,6	106	9
72/256	1	2237	3,54	79,2	-Н	-72	+0,01	-2,3	-63,3	0,00	23,8	38,6	113	11
81/1140	1	2642	3,60	95,2	-Н	-97	-0,03	-4,4	-137,1	-0,04	55,0	71,3	120	15
22/198	1	3813	3,61	137,7	НУ	-101	-0,09	-6,5	-5,6	-0,06	24,8	40,1	83	19
33/289	1	3353	3,78	126,9	НН	-102	+0,04	-1,8	-68,9	+0,05	36,9	54,5	108	7
112/950	1	3202	3,67	117,5	УН	-102	0,00	-3,8	-86,7	+0,01	53,1	69,6	114	10
41/579	1	2922	3,72	109,6	УН	-104	+0,06	-2,2	-89,9	+0,08	44,6	62,2	103	8
26/216	1	3382	3,76	127,3	НН	-106	+0,09	-1,2	-32,6	+0,09	28,0	44,2	71	5
203/1599	1	2978	3,63	108,1	УН	-109	+0,01	-3,5	-109,2	+0,01	55,4	71,4	125	12
148/1066	1	3136	3,68	115,5	УН	-109	+0,05	-2,2	-66,4	+0,05	40,9	58,2	111	6
29/262	1	2965	3,79	112,5	УН	-121	+0,03	-3,7	-50,7	+0,03	24,3	39,5	74	9
65/219	1	2371	3,54	84,0	-Н	-121	0,00	-4,1	-80,9	-0,01	22,5	36,9	115	11
49/813	1	3222	3,64	117,4	УН	134	-0,03	-5,9	-98,2	-0,03	48,3	65,6	109	13
56/365	1	2231	3,60	80,3	-Н	-138	+0,01	-4,7	-101,5	0,00	25,4	40,7	129	11
64/533	1	2184	3,64	79,6	-Н	-172	0,00	-6,2	-154,0	0,00	32,4	49,2	127	10
55/1014	1	2917	3,62	105,6	УН	-218	+0,05	-6,5	-154,8	+0,04	38,3	55,7	131	10
105/1031	1	2930	3,61	105,7	УН	-286	+0,03	-9,5	-204,0	+0,03	39,0	56,3	134	10
82/1205	1	3025	3,62	109,5	УН	-398	+0,01	-13,9	-315,9	+0,01	42,9	60,3	136	12

**2000-2005)**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2000-2006)

15/92	1	5401	3,79	204,5	A <sub>1</sub> B <sub>2</sub>	+1710	+0,11	+68,6	+748,3	+0,08	21,9	36,4	1	6
18/175	1	4417	3,66	161,8	A <sub>2</sub> H	+497	-0,03	+16,7	+336,6	-0,03	32,7	50,1	3	18
22/270	1	3808	3,88	147,8	A <sub>2</sub> B <sub>1</sub>	+241	+0,18	+17,1	+192,0	+0,20	40,2	58,1	12	1
20/182	1	3627	3,64	132,2	HH	+112	-0,03	+2,6	+99,3	-0,04	37,8	55,7	14	15

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
Облог	712	СКХ=922	Алычка МХ=2307	18.05.1986	Ухта, Извайльский	5-6285-3,73 3-6089-4,38
Кум	800	СКХ=1036	Гибрида СКХ=363	09.03.1999	Южное, Пригород., Ухта, Извайльский, Б.Инта	3-6702-4,24 3-6078-4,33
Империл	1204	СКХ=1029	Пловца СКХ=428	28.10.1999	Пригородный, Ухта, Извайльский	7-6658-3,82 3-6366-4,31
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Южное, Палевица, Ухта, Пригородный, Извайльский	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	14.06.1994	Южное, Извайльский	4-7354-4,23 3-6601-4,05
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Палевица, Ухта	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	07.08.1980	Южное, Пригородное, Ухта	6-5672-3,70 4-6651-3,85
Футор	269	СКХ=974	Хлопчатника СХ=1097	30.07.1988	Южное, Извайльский Пригородный	3-6010-3,74 7-6807-3,86

(период

Стингер г-фр.100%	243	МГФ=422	Вис Бек Ай- диал 1013415	13.03.1989	Извайльский	4-18897-4,50 4-10478-4,00
Цадрин г-фр. 38%	787	СКХ=977	Хлопчатника СХ=1097	19.01.1990	Южное, Палевица, Пригородный	2-6318-3,91 4-6024-4,33
Дар	527	СКХ=1021	Пловца СКХ=428	05.09.1997	Пригородный, Извайль- ский, Большая Инта	4-7354-4,23 3-6418-4,03
Ковер	917	СКХ=1032	Гармона 140	30.07.1999	Южное, Пригородный, Большая Инта	7-7297-3,73 6-5348-3,86
Облог	712	СКХ=922	Алычка МХ=2307	18.05.1986	Ухта, Извайльский	5-6285-3,73 3-6089-4,38
Кум	800	СКХ=1036	Гибрида СКХ=363	09.03.1999	Южное, Пригород., Ухта, Извайльский, Б.Инта	3-6702-4,24 3-6078-4,33
Лавсан	1680	МХ=4067	Алычка МХ=2307	21.09.1996	Ухта, Извайльский	3-6784-3,70 3-8106-4,20
Империл	1204	СКХ=1029	Пловца СКХ=428	28.10.1999	Пригородный, Ухта, Извайльский	7-6658-3,82 3-6366-4,31
Чирик	283	СКХ=945	Гибрида СКХ=363	06.02.1989	Южное, Палевица, Ухта, Пригородный, Извайльский	4-6297-3,90 1-4595-3,94
Богдан	805	СКХ=1011	Цветка СХ=1139	14.06.1994	Южное, Извайльский	4-7354-4,23 3-6601-4,05
Цежак	86	СКХ=979	Цветка СХ=1139	06.02.1990	Южное, Палевица, Ухта	7-8256-3,70 5-4401-3,94
Зверолов	968	СКХ=764	Гибрида СКХ=363	07.08.1980	Южное, Пригородное, Ухта	6-5672-3,70 4-6651-3,85
Футор	269	СКХ=974	Хлопчатника СХ=1097	30.07.1988	Южное, Извайльский Пригородный	3-6010-3,74 7-6807-3,86
Тархан			Рефлекшн Со-			4-9014-4,09



г-фр.58 %	5603	КСХ=63	веринг 198998	27.03.1997	Пригородное, Ухта	4-7240-4,10
-----------	------	--------	---------------	------------	-------------------	-------------

Показатели оценки					Кате- го- рия	Разница со сверстница- ми			Племенная ценность абс.		Повторяе- мость		Ранг племен. ценности	
дочери сверст- ницы, гол.	лак та- ция	удой кг	% жира	кг молоч- ного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	абсолют.	
													удой	% жира
16/215	1	3560	3,69	131,5	НН	+6	-0,04	-1,2	+4,3	-0,04	32,6	50,0	47	17
25/344	1	3697	3,64	134,6	НН	-44	-0,07	-4,5	-30,9	-0,09	44,0	61,9	33	21
19/278	1	3576	3,68	131,6	УН	-223	-0,05	-9,9	-167,4	-0,06	39,6	57,6	75	17
22/330	1	3731	3,69	137,6	УН	-251	0,00	-9,5	-185,1	0,00	39,5	57,5	66	15
28/207	1	3490	3,69	128,7	УН	-271	-0,04	-11,4	-181,7	-0,04	34,0	51,2	70	17
20/200	1	3185	3,74	119,1	УН	-311	-0,04	-12,9	-238,8	-0,04	36,9	54,7	80	16
20/252	1	3338	3,73	124,4	УН	-340	-0,02	-13,2	-235,5	-0,02	35,5	53,2	79	16
17/296	1	3391	3,72	126,1	УН	-537	+0,01	-19,7	-408,6	+0,01	40,0	58,1	82	13

**2000-2007)**

15/90	1	5401	3,79	204,6	A <sub>1</sub> B <sub>2</sub>	+1710	+0,08	+68,6	+748,3	+0,08	21,9	36,4	1	6
18/175	1	4417	3,66	161,8	A <sub>2</sub> H	+497	-0,03	+16,7	+336,6	-0,03	32,7	50,1	3	18
22/270	1	3808	3,88	147,8	A <sub>2</sub> B <sub>1</sub>	+241	+0,18	+17,1	+192,0	+0,20	40,2	58,1	12	1
20/182	1	3627	3,64	132,2	НН	+112	-0,03	+2,6	+99,3	-0,04	37,8	55,7	14	15
16/215	1	3560	3,69	131,5	НН	+6	-0,04	-1,2	+4,3	-0,04	32,6	50,0	47	17
25/344	1	3697	3,64	134,6	НН	-64	-0,07	-4,5	-30,9	-0,09	44,0	61,9	36	26
18/145	1	3307	3,70	122,5	УН	-193	-0,04	-8,4	-122,4	-0,03	28,9	45,4	60	16
19/278	1	3576	3,68	131,6	УН	-223	-0,05	-9,9	-167,4	-0,06	39,6	57,6	75	17
22/330	1	3731	3,69	137,6	УН	-251	0,00	-9,5	-185,1	0,00	39,5	57,5	66	15
28/207	1	3490	3,99	128,7	УН	-271	-0,04	-11,4	-181,7	-0,04	34,0	51,2	70	17
20/200	1	3185	3,74	119,1	УН	-311	-0,04	-12,9	-238,8	-0,04	36,9	54,7	80	16
20/252	1	3338	3,73	124,4	УН	-340	-0,02	-13,2	-235,5	-0,02	35,5	53,2	79	16
17/296	1	3391	3,72	126,1	УН	-537	+0,01	-19,7	-408,6	+0,01	40,0	58,1	82	13

19/194	1	4549	3,99	182,5	A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	+882	+0,19	+41,3	+482,3	+0,18	29,2	45,8		
--------	---	------	------	-------	-------------------------------	------	-------	-------	--------	-------	------	------	--	--

**айрширская**

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
<b>(период)</b>						
Принц	103	КАЕ=190	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	13.01.1984	Вишера, ОПХ	7-7765-5,50 3-8135-5,00
Пухти	113	КАЕ=184	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	03.04.1984	Вишера, ОПХ	2-7582-6,20 5-8803-4,60
Яхкю	904	КАЕ=226	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	24.07.1990	Вишера, ОПХ	6-7239-4,70 5-10738-4,60
Ерри	905	КАЕ=229	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	02.05.1990	Вишера, ОПХ	8-12015-4,60 4-9844-4,00
Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Еррант 12656	14.09.1987	Вишера, ОПХ	2-7893-4,80 5-10527-5,10
<b>(период)</b>						
Принц	103	КАЕ=190	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	13.01.1984	Вишера, ОПХ	7-7765-5,50 3-8135-5,00
Пухти	113	КАЕ=184	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	03.04.1984	Вишера, ОПХ, Корткерос	2-7582-6,20 5-8803-4,60
Хууто	188	КАЕ=231	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	28.03.1993	Вишера, ОПХ	3-10189-4,20 9-9365-4,10
Яхкю	904	КАЕ=226	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	24.07.1990	Вишера, ОПХ, Корткерос	6-7239-4,70 5-10738-4,60
Ерри	905	КАЕ=229	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	02.05.1990	Вишера, ОПХ	8-12015-4,60 4-9844-4,00
Статус	2785		Юттеро Ромео 15710	28.12.1983	Вишера, ОПХ	4-9964-4,36 3-9014-4,70
Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Еррант 12656	14.09.1987	Вишера, ОПХ, Корткерос	2-7893-4,80 5-10527-5,10
<b>(период)</b>						
Принц	103	КАЕ=190	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	13.01.1984	Вишера, ОПХ	7-7765-5,50 3-8135-5,00
Пухти	113	КАЕ=184	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	03.04.1984	Вишера, ОПХ	2-7582-6,20 5-8803-4,60
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	12.01.1993	Палевица, Вишера, ОПХ	2-9536-4,40 2-9892-4,90
Хууто	188	КАЕ=231	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	28.03.1993	Палевица, Вишера, ОПХ	3-10189-4,20 9-9365-4,10
Яхкю	904	КАЕ=226	Риихивиидан Урхо Еррант	24.07.1990	Палевица, Вишера, ОПХ	6-7239-4,70 5-10738-4,60
Ерри	905	КАЕ=229	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	02.05.1990	Вишера, ОПХ	8-12015-4,60 4-9844-4,00
Статус	2785		Юттеро Ромео 15710	28.12.1983	Вишера, ОПХ	4-9964-4,36 3-9014-4,70
Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Еррант 12656	14.09.1987	Вишера, ОПХ	2-7893-4,80 5-10527-5,10
<b>(период)</b>						
			Р.гр.быка 768 Нор-		Палевица,	7-7765-5,50

Принц	103	КАЕ=190	веж.селек.г.гр. «С»	13.01.1984	Вишера, ОПХ	3-8135-5,00
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Буртона 111157	12.01.1993	Палевица, Вишера, ОПХ	2-9536-4,40 2-9892-4,90
Статус	2785		Ютгеро Ромео 15710	28.12.1983	Вишера, ОПХ	4-9964-4,36 3-9014-4,70
Тахо	3757	КАЕ=218	Кинг Еррант 12656	14.09.1987	Палевица, Вишера, ОПХ	2-7893-4,80 5-10527-5,10
Пухти	113	КАЕ=184	Риихивиидан Урхо Еррант 13093	03.04.1984	Палевица, Вишера, ОПХ Корткерос	2-7582-6,20 5-8803-4,60

### порода

Показатели оценки					Категория	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяемость		Ранг племенной ценности	
дочери сверстницы, гол.	лактация	удой кг	% жира	кг молочного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	абсолют.	
													удой	% жира

#### 2000-2001)

122/208	1	3797	4,07	154,6	A <sub>2</sub> H	+367	-0,02	+14,1	+242,2	-0,02	32,2	48,9		
84/238	1	3578	4,12	147,4	НН	+13	+0,04	+1,9	+20,9	+0,05	35,0	52,1		
15/124	1	2959	4,05	119,8	УН	-480	+0,02	-18,4	-222,9	+0,01	29,6	46,5		
17/136	1	3137	4,05	127,2	УН	-595	-0,04	-25,5	-320,5	-0,03	27,4	43,6		
47/283	1	3577	4,09	146,3	НН	-43	0,00	-1,9	-12,8	-0,01	32,8	49,7		

#### 2000-2002

85/273	1	3769	4,05	152,9	A <sub>2</sub> H	+416	0,00	+16,8	+400,1	+0,01	34,6	51,7		
29/162	1	3646	4,08	148,6	НН	+28	+0,01	+1,5	+83,4	+0,01	33,7	51,0		
63/99	1	3232	4,09	132,3	УН	-398	+0,05	-14,5	-26,1	+0,01	6,0	10,2		
24/204	1	3103	4,04	125,5	УН	-230	+0,01	-8,8	-21,6	0,00	17,5	28,3		
51/264	1	3067	4,04	123,9	УН	-259	-0,02	-11,2	-131,6	-0,01	20,4	31,5		
15/191	1	3474	4,07	141,3	НН	+64	0,00	+2,5	+38,1	0,00	29,3	46,1		
66/285	1	3513	4,08	143,2	НН	+53	+0,01	+2,2	+21,8	0,00	19,3	30,2		

#### 2000-2003

85/273	1	3769	4,05	152,9	A <sub>2</sub> H	+416	0,00	+16,8	+400,1	+0,01	34,6	51,7		
29/162	1	3646	4,08	148,6	НН	+28	+0,01	+1,5	+83,4	+0,01	33,7	51,0		
75/126	1	3441	4,01	138,1	A <sub>3</sub> H	+126	+0,03	+6,0	+38,9	+0,01	18,0	30,7		
136/132	1	3299	4,09	135,0	УН	-324	+0,02	-12,6	-75,1	+0,01	14,8	25,9		
23/260	1	3112	4,03	125,3	УН	-236	-0,01	-9,5	-87,0	-0,01	38,0	55,8		
54/293	1	3127	4,04	126,4	УН	-185	-0,02	-8,2	-202,9	-0,02	35,9	53,2		
15/191	1	3474	4,07	141,3	НН	+64	0,00	+2,5	+38,1	0,00	29,3	46,1		
67/316	1	3529	4,07	143,8	НН	+78	0,00	+3,1	+78,9	0,00	31,6	48,3		

#### 2000-2004

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

138/361	1	3728	4,08	152,2	A <sub>2</sub> H	+385	-0,03	+14,6	+260,1	-0,03	33,9	50,8	1	7
75/126	1	3441	4,01	138,1	A <sub>3</sub> H	+126	+0,03	+6,0	+38,1	+0,02	18,0	30,7	5	3
15/191	1	3474	4,07	141,3	НН	+64	0,00	+2,5	+33,5	0,00	29,3	46,1	3	5
73/364	1	3456	4,06	140,3	НН	+48	0,00	+1,8	+31,9	0,00	34,4	51,4	7	3
112/261	1	3251	4,09	133,0	НН	-37	+0,04	-0,3	-14,2	+0,05	34,5	51,5	8	2

Кличка быка	Инв. №	Марка и № по ГПК	Л и н и я	Дата рождения	Оцененное хозяйство	Продуктивность предков <b>М</b> <b>МО</b>
Ирон	1851	СКЕ=11	Юттеро Ромео 15710	25.11.1984	ОПХ	6-8321-4,44 4-5684-4,74
Ерри	905	КАЕ=229	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	02.05.1990	Вишера, ОПХ	8-12015-4,60 4-9844-4,00
Яхкю	904	КАЕ=226	Риихивиидан Урхо Эррант 13093	24.07.1990	Палевица, Вишера, ОПХ Корткерос	6-7239-4,70 5-10738-4,60
Хууто	188	КАЕ=231	Риихивиидан Урхо Эррант 13093	28.03.1993	Палевица, Вишера, ОПХ	3-10189-4,20 9-9365-4,10
<b>(период</b>						
Принц	103	КАЕ=190	Р.гр.быка 768 Норвеж.селек.г.гр. «С»	13.01.1984	Вишера, ОПХ	7-7765-5,50 3-8135-5,00
Пухти	113	КАЕ=184	Риихивиидан Урхо Эррант 13093	03.04.1984	Вишера, ОПХ	2-7582-6,20 5-8803-4,60
<b>(период</b>						
Лабри	5161	МЕ=87	Р.гр.Вадабонда 65021	05.12.1995	Вишера, ОПХ	6-14286-4,30
Веньюс	5165	МЕ=84	Р.гр.О.Классика 63175	02.09.1996	Вишера, ОПХ	0-11637-4,70
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Бургона 111157	12.01.1993	Палевица, Вишера, ОПХ	2-9536-4,40 2-9892-4,90
Хууто	188	КАЕ=231	Риихивиидан Урхо Эррант 13093	28.03.1993	Палевица, ОПХ	3-10189-4,20 9-9365-4,10
<b>(период</b>						
Хукко	173	КАЕ=237	Р.гр.С.К.Бургона 111157	12.01.1993	Палевица, Вишера, ОПХ	2-9536-4,40 2-9892-4,90
Хууто	188	КАЕ=231	Риихивиидан Урхо Эррант 13093	28.03.1993	Палевица, ОПХ	3-10189-4,20 9-9365-4,10
Веньюс	5165	МЕ=84	Р.гр.О.Классика 63175	02.09.1996	Вишера, ОПХ	0-11637-4,70
Лабри	5161	МЕ=87	Р.гр.Вадабонда 65021	05.12.1995	Вишера, ОПХ	6-14286-4,30

Показатели оценки					Категория	Разница со сверстницами			Племенная ценность абс.		Повторяемость		Ранг племен. ценности	
дочери сверстницы, гол.	лактация	удой кг	% жира	кг молочного жира		удой, кг + -	% жира + -	кг молоч. жира + -	удой	% жира	удой	% жира	абсолют.	
													удой	% жира
17/163	1	3298	4,16	137,2	УН	-178	0,00	-7,5	-77,1	+0,01	23,9	39,1	12	5
54/293	1	3127	4,04	126,4	УН	-185	-0,2	-8,2	-122,7	-0,02	35,9	53,2	13	6
27/281	1	2944	4,00	117,7	УН	-248	0,00	-9,8	-223,9	-0,02	43,5	61,4	11	7
136/132	1	3299	4,09	135,0	УН	-324	+0,02	-12,6	-96,7	+0,01	14,8	25,9	,15	3

**2000-2005)**

25/53	1	3820	4,15	158,4	A <sub>2</sub> H	+344	-0,08	+11,7	+178,9	-0,08	26,5	42,4		
38/52	1	3495	4,21	147,1	НН	-164	+0,05	-5,3	-82,0	+0,04	26,2	41,9		

**2000-2006)**

24/120	1	3462	3,99	138,3	A <sub>3</sub> H	+221	-0,01	+8,5	+121,3	-0,01	28,0	44,3	1	5
32/102	1	3386	3,99	135,1	НН	-18	-0,01	-0,9	-2,8	-0,01	22,3	36,8	7	4
80/94	1	3288	4,00	131,6	УН	-81	+0,02	-2,7	-26,5	+0,01	21,3	35,3	5	4
29/29	1	3480	4,00	139,0	УН	-292	+0,01	-11,6	-113,1	+0,4	16,0	28,1	8	3

**2000-2007)**

80/94	1	3288	4,00	131,6	УН	-81	+0,02	-2,7	-26,5	+0,01	21,3	35,3	5	4
28/29	1	3480	4,00	139,0	УН	-292	+0,01	-11,6	-113,1	+0,01	16,0	28,1	8	3
32/102	1	3386	3,99	135,1	НН	-18	-0,01	-0,9	-2,8	-0,01	22,3	36,8	7	4
24/120	1	3462	3,99	138,3	A <sub>3</sub> H	+221	-0,01	+8,5	+121,3	-0,01	28,0	44,3	1	5

## Алфавитный указатель

№№ пп	Кличка быка	Инв. №	№ и марка ГПК	Стр.
<b>Холмогорская порода</b>				
1.	Банк	225	СКХ=1008	34,36,50,52
2.	Барс	794	СКХ=1009	22,32,34,36,46,48,50,54
3.	Беркут	958	СКХ=1010	48,50,52
4.	Богдан	805	СКХ=1011	24,36,38,48,50,52,56
5.	Бодрый	13	СКХ=988	20,22,24,32,34,36,46,50,54
6.	Варяг	318	СКХ=981	20,22,24,48,50,54
7.	Вечер	1278	СКХ=1013	22,32,34,46,48,52
8.	Воробей	1223	СКХ=1015	48,52
9.	Гай	10	СКХ=1017	24,34,50,54
10.	Геркулес	33	СКХ=920	46,48,50,52
11.	Герцог	1433	МХ=4040	32,46,52
12.	Дар	527	СКХ=1021	36,54,56
13.	Джигит	350	СКХ=1022	26,38,
14.	Дозор	283	СКХ=877	22,24,32,46,48,50,54
15.	Дуэт	270	СКХ=944	34,36,48,50,52
16.	Дымок	508	СКХ=1026	24,36
17.	Желобок	5095	СКХ=869	20
18.	Зверолов	968	СКХ=764	20,22,26,36,38,46,48,50,54,56
19.	Империял	1204	СКХ=1029	38,56
20.	Ковер	917	СКХ=1046	38,54,56
21.	Кум	800	СКХ=1036	36,56
22.	Лавр	3495	СКХ=870	32,46,48,52,54
23.	Лавсан	1680	МХ=4067	38,56
24.	Мерик	351	-	52
25.	Муромец	1690	СКХ=971	20,22,54
26.	Новичок	4910	СКХ=872	22,32,34,36,46,48,52,54
27.	Облог	712	СКХ=922	36,38,50,52,56
28.	Обозреватель	1316	СКХ=850	32,46,48,52,54
29.	Олимп	7	СХ=2224	20
30.	Орленок	1067		38
31.	Очерк	1154	СКХ=923	20,22,32,46,48,50,54
32.	Палтус	1	-	50,52
33.	Рейсовый	203	СКХ=874	20,22,50,52
34.	Тархан	5603	КСХ=63	26,56
35.	Телескоп	1264	СКХ=925	22,24,32,34,36,46,48,52,54
36.	Торец	850	СХ=2295	20,46,54
37.	Угадай	19	СХ=2312	24,36
38.	Уголек	9	СКХ=926	32,46,52
39.	Усатый	76	СХ=2297	20
40.	Уют	405	СКХ=928	22,32,46,48,50,54
41.	Фабрион	129	СКХ=972	20
42.	Фаник	50	СКХ=973	20,22,24,32,34,46,48,50,54

43.	Фетр	510	CX=2307	36
44.	Футор	269	СКХ=974	26,36,38,56
45.	Хаян	194	СКХ=946	24,34,46,48,50,52
46.	Хевар	1008	СКХ=947	34,36,48,50,54
47.	Хитрый	64	СКХ=978	34,48,50,54
48.	Хлопчик	82	СКХ=975	20,22,24,26,32,34,36,38,46,48,50,52
49.	Хороводик	906	СКХ=949	38
50.	Хрупкий	144	CX=2341	20,54

№№ пп	Кличка быка	Инв. №	№ и марка ГПК	Стр.
51.	Цадрин	787	СКХ=977	22,32,34,36,46,48,50,52,54,56
52.	Царон	18	СКХ=978	22,24,32,34,46,48,50,54
53.	Цветок	120	СКХ=983	26,36
54.	Цежак	86	СКХ=979	20,22,24,32,34,36,46,48,50,54,56
55.	Цинк	220	CX=2352	20,54
56.	Чабан	94	CX=2361	20
57.	Чардашный	1447	СКХ=989	46,52
58.	Чижик	283	СКХ=945	20,22,24,26,32,34,36,46,48,50,52,56
59.	Шарф	1032	СКХ=990	46,52
60.	Шифон	247	CX=2386	20

#### Голштинская порода

1.	Боншанс	155	МГФ=361	38
2.	Диалект	654	-	32,48,50,52
3.	Стингер	243	МГФ=422	38,54,56
4.	Торо	153	-	48,50,52

#### Айрширская порода

1.	Веньюс	5165	МЕ=84	40,60
2.	Дисплей	5162	МЕ=81	40
3.	Ерри	905	КАЕ=229	40,58,60
4.	И рон	1851	СКЕ=11	28,40,60
5.	Лабри	5161	МЕ=87	40,60
6.	Лепа	533	КАЕ=242	28
7.	Принц	103	КАЕ=190	40,58,60
8.	Пухти	113	КАЕ=184	40,58,60
9.	Рокки	5168	МЕ=86	40
10.	Сириус	3353	КАЕ=245	40
11.	Статус	2785	-	58
12.	Тахо	3757	КАЕ=218	28,40,58
13.	Фром	125	СКЕ=13	28
14.	Хукко	173	КАЕ=237	28,40,58,60
15.	Хууто	188	КАЕ=231	28,40,58,60
16.	Яхкю	905	КАЕ=226	28,40,58,60