

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА
(ГНУ ВНИИК)

Утверждено:

Селекционным центром
(ассоциацией) по
буденновской породе

Руководитель СЦ

Николаева А.А.



Утверждено:

Ученым советом
ВНИИ Коневодства

протокол №

Согласовано:

директор ВНИИК

д.с.-х.н., профессор,
академик РАН

Калашников В.В.



**ПЛАН ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ С БУДЁННОВСКОЙ
ПОРОДОЙ ЛОШАДЕЙ НА 2015-2024 ГГ.**

Исполнитель:

Ст.н.с. ВНИИ коневодства

Канд. с/х наук

Николаева А.А.

Дивово, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	
1.1. Значение породы и цели ее совершенствования.....	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ ПЛАНА ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ 2005-2014 ГГ. И ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОРОДЫ.....	
2.1. Объем породы.....	
2.2. Промеры и индексы.....	
2.3. Масть.....	
2.4. Экстерьер.....	
2.5. Внутрипородные типы.....	
2.6. Работоспособность.....	
2.7. Плодовитость.....	
2.8. Генеалогическая структура породы.....	
2.8.1. Мужские линии.....	
2.8.2. Маточные семейства.....	
3. МЕТОДЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ.....	
3.1. Отбор.....	
3.1.1. Отбор производителей.....	
3.1.2. Отбор маток.....	
3.2. Подбор.....	
3.3. Скрещивание.....	
4. ПЛАНОВАЯ ЧАСТЬ.....	
4.1. Плановое задание.....	
4.1.1. Для племенного ядра.....	
4.1.2. Для конзаводов им. Кирова, «Степной», «Донской».....	
4.1.3. Для прочих хозяйств.....	
4.2. Отбор.....	
4.3. Подбор.....	
4.4. Работа с линиями.....	
4.5. Работа с маточными семействами.....	
4.6. Скрещивание.....	
5. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛОШАДЕЙ БУДЕННОВСКОЙ ПОРОДЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.....	
6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	

1. ВВЕДЕНИЕ

Селекционная программа работы с буденновской породой лошадей на 2015-2024 гг. является восьмой селекционной программой. После утверждения породы в 1948 году ее совершенствование ведется в соответствии с Планами племенной работы, разрабатываемыми во ВНИИ коневодства. С 1965 года Планы племенной работы регулярно составляются на каждый очередной 10-летний период.

В данной Селекционной программе дан подробный анализ состояния племенного ядра породы сосредоточенного в конных заводах им. Буденного, им. Первой Конной армии и АФ Целина, а также приводятся сведения о других хозяйствах и частных владельцах.

В течение этого десятилетия лошади буденновской породы продолжают пользоваться устойчивым спросом.

1.1. Значение породы и цели ее совершенствования

В настоящее время племенное ядро породы сосредоточено в трех конных заводах Ростовской области: им. Буденного и им. Первой Конной армии. В 2002 году был расформирован Юловский конный завод, который также входил в племенное ядро породы и на его основе позже появилась агрофирма «Целина». Ценные племенные лошади буденновской породы имеются на конефермах с разной формой собственности в Ростовской области, в Калмыкии, в Забайкальском и Приморском краях.

Если раньше верховым породам лошадей отводилась роль улучшателя массового коневодства, то теперь роль лошади в жизни общества меняется радикально. Из утилитарной сферы она переходит в сферу досуга и спорта. Во всем мире быстрыми темпами увеличивается численность лошадей, растет интерес к национальным породам. В жизни

российского общества конный спорт настоящую массовость и популярность стал набирать только в последние годы.

Буденновская порода лошадей все увереннее занимает достойное место среди ведущих спортивных пород не только России, но и мира и основным назначением буденновской породы является производство лошадей для всех видов конного спорта высокого класса. Все больше и больше этих лошадей принимает участие в самых разнообразных соревнованиях. Буденновцев охотно используют спортсмены разного уровня и разного направления. Эти лошади нашли себя во всех классических видах конного спорта. Крупный рост, мощность, крепость конституции, выносливость обуславливают успехи буденновских лошадей в таких видах конного спорта как конкур и троеборье. Восточная красота, нарядность масти, эластичные движения позволяют некоторым из них выступать в соревнованиях по выездке.

Лошади буденновской породы из хозяйств племенного ядра по-прежнему пользуются спросом у спортсменов и любителей. Причем увеличивается число покупателей, приобретающих лошадей в частное владение. Обширна также география покупателей. Прежде всего, это крупные города, где имеется много конноспортивных клубов и проводятся соревнования самого разного уровня. Лошадей приобретают в Москву, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Краснодар. Также покупают лошадей и в другие города России от Благовещенска до Нижнего Новгорода. Сохраняется спрос на лошадей буденновской породы и за рубежом. Это страны как ближнего, так и дальнего зарубежья (Литва, Эстония, Казахстан, Азербайджан, Украина, Беларусь, Германия, Франция, США и многие другие).

Появляется все больше частных владельцев племенных маток буденновской породы, о чем свидетельствует таблица 1.

Таблица 1

Соотношение кобыл в племенном ядре и в массиве буденновской породы
по материалам государственных племенных книг

Том ГПК	Матки, впервые записанные в ГПК							Матки с продолжением плод. деят.						
	Всего	В том числе						Всего	В том числе					
		Плем. ядро		Проч. к/з и племенные фермы		Частные владельцы			Плем. ядро		Проч. к/з и племенные фермы		Частные владельцы	
		п	%	п	%	п	%		п	%	п	%	п	%
XIV	303	75	24,8	177	58,4	51	16,8	722	279	38,6	401	55,6	42	5,8
XV	321	83	25,9	183	57,0	55	17,1	687	286	41,6	312	45,4	89	13,0
XVI	318	88	27,7	134	42,1	96	30,2	720	294	40,8	339	47,1	87	12,1
XVII	244	32	13,1	142	58,2	70	28,7	697	271	38,9	269	38,6	157	22,5
XVIII	242	37	15,3	147	60,7	58	24,0	694	175	25,2	358	51,6	161	23,2
XIX	249	65	26,1	79	31,7	105	42,2	547	181	33,1	180	32,9	186	34,0

Наблюдается тенденция не только увеличения поголовья буденновских лошадей в частном владении, но и увеличение количества самих частных владельцев. Так, помимо трех хозяйств племенного ядра в XIV том ГПК записаны лошади, принадлежащие еще 127 владельцу, в т.ч. – 54 частных. В XV том включены сведения о 144 хозяйствах, в том числе – 72 частных владельца. XVI том – 130 хозяйств, из них 71 частников. XVII том – 158 хозяйства, 103 частников. XVIII том – 144 хозяйства, в том числе 93 частных владельцев. XIX том – 169 хозяйств, 128 частных владельцев

С 1992 года все хозяйства, разводящие лошадей буденновской породы, включены в систему централизованного племенного учета. С 1993 года на племенных лошадях ВНИИ коневодства выдает паспорта установленного образца.

С самого начала работы с породой селекция ведется по комплексу признаков – крупности, типу и экстерьеру, работоспособности. Работоспособность оценивается по результатам скаковых испытаний на Ростовском ипподроме.

Не изменилась и технология содержания лошадей буденновской породы, которая подразумевает крупногрупповое содержание маток и молодняка до постановки его в тренинг, денниковое содержание жеребцов-

производителей и молодняка в тренинге, ручную случку с контролем за созреванием фолликула.

При работе с буденновской породой лошадей ставятся следующие задачи:

- Производства высококлассных лошадей для конного спорта
- Производство лошадей для массового спорта, проката, туризма
- Производство высококачественных племенных лошадей для племенных хозяйств различных форм собственности и частных владельцев
- Производство высокоценных племенных лошадей для собственного воспроизводства племенного ядра, что обеспечивает его прогресс, а, следовательно, и прогресс породы в целом.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ ПЛАНА ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ 2005-2014 ГГ. И ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОРОДЫ

2.1. Объем породы

В силу действия ряда экономических причин за период действия программы на 2005-2014 гг. численность маточного состава в обоих хозяйствах племенного ядра сократилось примерно в 1,5 раза. Кроме указанных в таблице 32 жеребцов буденновской породы в конных этих заводах племенного ядра еще используются 9 производителей чистокровной верховой породы, а в прочих – 37 жеребцов чистокровной верховой породы, 11 донских и по одному арабской и ахалтекинской пород.

Таблица 2

Годы	Племенное ядро								Прочие	
	Им. Первой Конной армии		Им. Буденного		АФ «Целина»		Всего			
	Жер.	Коб.	Жер.	Коб.	Жер.	Коб.	Жер.	Коб.	Жер.	Коб.
01.01.2004	18	248	10	111	-	-	28	359	74	562
01.01.2014	13	96	4	57	8	55	25	223	32	303

В 2012 году было расформировано одно из крупнейших хозяйств – СПК «Октябрьский» в Калмыкии. В то же время в прошедший период успешно работал КСК «Пикан» в Амурской области (28 маток). Лошадей буденновской породы разводят также в хозяйствах Ставропольского края, Читинской, Свердловской, Оренбургской, Калужской, Волгоградской, Владимирской, Саратовской, Астраханской, Тверской, Ленинградской и Московской областях, Краснодарского и Приморского крив.

2.2. Промеры и индексы

В связи со спросом на крупную, массивную, костистую лошадь, селекции по этим признакам традиционно уделялось большое внимание.

Наиболее крупные лошади в конзаводе им. Первой Конной армии. Из 11 производителей этого хозяйства 4 имеют высоту в холке 170 см и выше. В АФ «Целина» таких жеребцов также 4 из 9. В конзаводе им. Буденного таких жеребцов нет.

Размах колебаний высоты в холке кобыл конзавода им. Первой Конной армии составляет 160-179 см. 86% маток имеют рост выше 165 см. В конзаводе им. Буденного кобылы имеют высоту в холке от 161 до 180 см (к. Иволга 17, 2002 г.р. от Идеалиста и Амбы). 79% маток имеют высоту в холке 165 см и выше. В АФ «Целина» кобылы ростом 160-175 см., 64% маток имеют высоту в холке 165 см и выше.

Гораздо ниже эти показатели на племфермах и у частных владельцев. На племенных фермах современные матки имеют высоту в холке от 150 до 167 см. Всего 13% кобыл соответствуют по высоте в холке 165 см и выше. По частным владельцам ситуация следующая. По высоте в холке племенных кобыл размах колебаний от 151 до 177 см (к. Забава, 2001 г.р. от Зораба и Баталии, ч/вл. Мощалков П.О.). И также всего 13% имеют высоту в холке 165 см. и выше.

Таким образом, в племенном ядре породы сосредоточено наиболее крупное маточное поголовье.

Средние промеры и индексы телосложения жеребцов
буденновской породы

Хозяйства	годы	n	Высота в холке	Обхват груди	Обхват пясти	Индексы	
						Обхвата груди	кости-стости
Им. Первой Конной армии	2004	22	169,5	200,9	21,7	118,5	12,8
	2014	11	166,7	197,5	21,2	118,4	12,7
Им. Буденного	2004	12	169,0	198,6	21,4	117,5	12,6
	2014	6	165,2	190,3	21,0	115,2	12,7
АФ «Целина»	2004	-	-	-	-	-	-
	2014	9	169,4	198,4	20,8	117,1	12,3
В среднем по племядру	2004	34	169,3	200,1	21,6	118,2	12,7
	2014	26	167,3	196,2	21,0	117,2	12,6
племенные конефермы	2004	68	165,1	189,5	20,8	114,8	12,6
	2014	13	164,6	189,5	20,8	115,1	12,6
частные владельцы	2004	16	165,4	189,3	20,8	114,4	12,6
	2014	23	164,5	191,1	20,7	116,2	12,6
В среднем по породе	2004	118	166,7	193,5	21,1	116,1	12,7
	2014	62	166,0	193,4	20,9	116,5	12,6

Средние промеры и индексы телосложения кобыл
буденновской породы

Хозяйства	годы	n	Высота в холке	Обхват груди	Обхват пясти	Индексы	
						Обхвата	кости-

						груди	стости
Им. Первой Конной армии	2004	237	167,0	197,1	21,0	118,1	12,6
	2014	95	168,1	194,6	21,1	115,8	12,6
Им. Буденного	2004	133	163,8	193,9	21,1	118,4	12,9
	2014	57	168,1	196,2	21,0	116,7	12,5
АФ «Целина»	2004	-	-	-	-	-	-
	2014	56	165,5	193,9	20,7	117,2	12,5
В среднем по племядру	2004	370	166,0	196,1	21,1	118,2	12,6
	2014	208	167,4	194,9	21,0	116,4	12,5
племенные конефермы	2004	455	161,6	188,4	20,3	116,6	12,5
	2014	173	158,9	186,0	20,1	117,0	12,7
частные владельцы	2004	148	161,2	186,0	20,2	115,4	12,5
	2014	281	161,4	187,8	20,3	116,4	12,6
В среднем по породе	2004	973	163,4	191,3	20,6	117,1	12,6
	2014	662	164,8	192,0	20,7	116,5	12,6

В таблицах 4 и 5 приводятся показатели промеров молодняка в возрасте года и двух лет. Анализ этих данных показывает, что в разные годы выращиваемый молодняк имеет разное развитие, при этом обладая большими компенсаторными возможностями. С одного года до двух лет жеребята вырастают на 10-12 см, а в отдельных случаях – на 15-20 см.

Таблица 4

Средние промеры молодняка буденновской породы в возрасте 1 года

Годы рождения	Жеребчики				Кобылки			
	n	Высота в холке	Обхват		n	Высота в холке	Обхват	
			груди	пясти			груди	пясти
Конзавод им. Буденного								
2005	40	151,0	165,2	19,1	40	149,3	161,9	18,0
2006	39	153,9	166,3	19,8	54	150,5	161,5	18,9
2007	43	148,8	162,7	20,2	48	145,4	154,6	19,1
2008	23	152,6	166,5	20,2	29	150,4	162,9	18,2
2009	18	150,6	164,4	19,3	36	150,1	160,7	18,5
2010	23	150,4	164,1	18,4	27	150,4	160,0	18,2
2011	30	153,6	164,3	19,2	35	152,7	162,9	18,9
2012	26	155,2	164,6	19,0	21	151,2	161,1	18,7
2013	18	152,0	164,5	19,3	32	151,7	161,6	18,3
2014	14	154,8	164,6	18,4	19	152,9	161,8	18,3
Конзавод им. Первой Конной армии								
2005	44	151,3	164,2	19,6	42	149,9	167,7	19,3
2006	43	154,2	167,2	19,5	52	152,8	167,6	18,9
2007	33	151,0	164,3	19,3	31	153,5	168,2	18,2
2008	27	156,2	170,1	20,1	37	156,1	171,4	19,1

2009	25	153,4	160,2	19,2	34	154,5	171,4	19,3
2010	33	154,6	168,6	20,5	38	151,1	164,4	18,9
2011	32	154,1	165,5	18,4	36	148,8	163,0	18,5
2012	29	152,9	166,6	18,5	29	151,8	164,8	18,3
2013	22	154,7	167,4	19,0	21	153,8	169,1	18,2
2014	31	150,7	162,9	19,2	34	152,2	164,4	18,9
АФ «Целина»								
2006	5	153,6	175,2	19,8	5	151,8	164,6	18,2
2007	6	154,3	165,5	18,8	5	149,6	159,4	18,4
2008	13	150,8	160,3	19,0	8	149,5	160,1	18,7
2009	18	154,8	163,4	19,4	17	153,2	161,0	18,9
2010	16	155,7	166,3	19,2	15	152,7	162,5	18,9
2011	17	154,8	163,5	19,0	16	153,1	162,4	19,0
2012	12	152,1	163,8	19,0	7	154,0	166,7	19,1
2013	15	153,1	164,6	19,2	23	153,1	166,1	19,2
2014	23	154,9	165,9	19,5	12	153,5	167,7	19,0

Таблица 5

Средние промеры молодняка буденновской породы в возрасте 2 лет

Годы рождения	Жеребчики				Кобылки			
	n	Высота в холке	Обхват		n	Высота в холке	Обхват	
			груды	пясти			груды	пясти
Конзавод им. Буденного								
2005	28	161,8	180,5	20,1	27	160,0	178,0	19,9
2006	37	158,3	176,2	20,7	32	158,7	177,1	20,3
2007	38	160,9	176,3	20,4	43	160,9	177,0	20,2
2008	22	159,9	177,7	20,4	23	158,7	179,6	19,2
2009	15	160,5	176,7	20,1	36	160,0	178,8	19,5
2010	22	160,3	177,2	20,5	27	160,0	178,4	20,6
2011	28	161,3	178,6	20,2	30	161,5	179,1	20,2
2012	21	161,7	178,1	19,7	21	162,8	178,5	19,6
2013	14	162,4	182,0	19,7	29	160,3	179,4	19,7
2014	10	161,7	174,9	19,5	12	163,3	176,6	19,9
Конзавод им. Первой Конной армии								
2005	32	162,4	179,1	20,9	32	160,9	178,6	20,1
2006	38	162,1	182,6	20,8	41	160,0	177,7	20,0
2007	26	160,2	179,0	20,7	24	160,6	182,3	19,9
2008	26	162,7	184,0	20,8	30	161,3	181,2	19,9
2009	9	161,6	177,9	19,8	14	160,9	181,3	19,8
2010	28	159,7	179,3	19,9	34	158,9	177,9	19,5
2011	27	162,4	182,3	20,2	33	160,5	182,7	19,5
2012	25	164,7	182,6	20,3	28	161,6	180,3	19,4
2013	17	163,5	186,4	20,1	13	160,7	181,9	19,5
2014	14	162,2	183,7	19,3	17	162,5	184,4	19,3
АФ «Целина»								
2005	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	5	162,5	184,0	20,1	4	157,0	180,0	18,5

2007	4	165,8	187,8	20,3	5	169,3	178,1	19,5
2008	10	164,2	183,1	20,4	6	162,5	179,7	19,7
2009	14	164,4	186,9	20,3	15	160,0	181,5	19,8
2010	8	162,4	184,9	20,3	5	160,2	180,6	19,9
2011	16	163,4	184,2	20,3	14	162,0	183,4	20,0
2012	6	161,0	180,5	20,1	5	159,6	179,8	19,6
2013	10	161,3	181,4	19,9	15	161,8	176,6	19,7
2014	16	164,5	184,5	19,9	8	161,6	181,3	19,5

Промеры маток племенного ядра, поступивших в воспроизводство с 2005 по 2014 годы, даны в таблицах 6, 7, 8. В хозяйствах племенного ядра предпочтение отдается крупным и костистым кобылам.

Таблица 6

Изменение промеров (в см) у саморемонтных кобыл с 2-х лет до старшего возраста в конзаводе им. Буденного

Годы рождения	n	В возрасте 2-х лет			Старший возраст			Прирост		
		Высота в холке	Обхват		Высота в холке	Обхват		Высота в холке	Обхват	
			груди	пясти		груди	груди		груди	пясти
1997	3	152,0	173,3	19,3	167,7	195,7	20,8	15,7	22,4	1,5
1998	2	155,5	172,0	19,0	166,0	198,5	20,8	10,5	26,5	1,8
1999	1	158	174	20,0	169	199	21,5	11,0	25,0	1,5
2000	3	153,3	178,3	19,7	165,7	191,7	20,5	12,4	13,4	0,8
2001	7	157,5	178,4	19,1	164,9	194,1	21,1	7,4	15,7	2,0
2002	3	159,7	181,7	20,7	170,3	205,0	21,3	10,6	23,3	0,6
2003	5	161,6	182,8	19,9	169,2	197,6	21,2	7,6	14,8	1,3
2004	1	164	181	20	172	195	20,5	8,0	14,0	0,5
2005	7	160,1	180,6	20,0	166,0	191,7	20,6	5,9	11,1	0,6
2006	10	159,3	177,4	20,6	169,1	198,1	21,0	9,8	20,7	0,4
2007	12	162,7	181,7	20,6	170,1	198,2	21,1	7,4	16,5	0,5
2008	3	159,0	178,3	19,2	167,7	189,7	20,8	8,7	11,4	1,6

Несмотря на довольно слабые ставки 1997-2000 годов, саморемонтные кобылки конзавода им. Буденного выросли на 10-15 см в холке.

Большое внимание отбору саморемонтных кобыл по крупности уделяется в конзаводе им. Первой Конной армии.

Таблица 7

Изменение промеров (в см) у саморемонтных кобыл с 2-х лет до старшего возраста в конзаводе им. Первой Конной армии

Годы рождения	n	В возрасте 2-х лет			Старший возраст			Прирост		
		Высота в холке	Обхват		Высота в холке	Обхват		Высота в холке	Обхват	
			груди	пясти		груди	груди		груди	пясти

1993	1	163	183	20	169	208	22	6,0	25	2,0
1995	2	158,5	170,0	20,0	165,0	195,0	20,8	6,5	25,0	0,8
1996	5	155,6	166,0	19,7	165,2	198,0	21,3	9,6	32,0	1,6
1997	4	159,5	178,8	19,9	169,8	195,5	20,8	10,3	16,7	0,9
1998	7	158,1	179,9	19,8	168,9	198,9	21,3	10,8	19,0	1,5
1999	7	160,7	176,9	20,1	168,9	194,6	21,5	8,2	17,7	1,4
2000	6	161,7	179,2	20,1	170,0	197,7	21,6	8,3	18,2	1,5
2001	8	158,4	178,0	19,6	167,0	195,1	20,9	8,6	17,1	1,3
2002	5	159,0	174,6	19,5	168,8	195,2	21,1	9,8	20,6	2,1
2003	6	159,5	179,7	20,3	168,7	193,7	21,1	9,2	14,0	0,8
2004	5	160,6	180,2	20,2	170,0	197,4	21,0	9,4	17,2	0,8
2005	4	163,0	178,3	19,9	170,5	196,3	21,4	7,5	18,0	1,5
2006	7	158,9	175,3	19,6	167,3	192,3	20,8	8,4	17,0	1,2
2007	8	161,4	181,1	20,3	168,5	192,5	20,8	7,1	11,4	0,5
2008	12	159,0	181,0	19,6	165,9	191,2	21,0	6,9	10,2	1,4
2009	8	161,3	178,9	20,4	168,4	190,9	21,0	7,1	12,0	0,6

На высоком уровне идет отбор по этому признаку и в АФ «Целина».

Таблица 8

Изменение промеров (в см) у саморемонтных кобыл с 2-х лет до старшего возраста в АФ «Целина»

Годы рождения	n	В возрасте 2-х лет			Старший возраст			Прирост		
		Высота в холке	Обхват		Высота в холке	Обхват		Высота в холке	Обхват	
			груди	пясти		груди	груди		груди	пясти
1993	1	164	178	20	169	191	21,5	5	13	1,5
1995	1	160	177	19,5	165	198	20,5	5	21	1,0
1998	2	158,0	170,5	19,5	164,5	191,0	20,5	6,5	20,5	1,0
1999	5	157,0	175,8	19,5	165,8	196,2	20,7	8,8	20,4	1,2
2000	4	157,0	179,8	19,1	167,5	197,5	20,6	10,5	17,7	1,5
2001	2	154,0	173,5	19,8	164,0	196,0	20,8	10,0	22,5	1,0
2002	4	156,5	179,3	19,5	165,5	195,0	20,8	9,0	15,7	1,3
2003	5	157,0	176,0	19,9	165,4	190,6	20,8	8,4	14,6	0,9
2004	4	159,3	178,3	19,6	164,3	190,5	20,5	5,0	12,2	0,9
2005	7	163,0	185,1	20,1	168,6	199,4	20,9	5,6	14,3	0,8
2006	2	157,0	180,0	18,5	162,0	192,5	20,8	5,0	12,5	2,3
2007	1	158	178	19,5	164	186	20,5	6	8	1,0
2008	6	161,8	180,0	19,7	164,8	191,2	20,6	3,0	11,2	0,9
2009	8	162,0	182,4	19,9	165,1	192,8	20,8	3,1	10,4	0,9
2010	4	161,3	182,0	19,8	164,0	193,8	20,5	2,7	11,8	0,7

2.3. Масть

Масть – один из важных элементов, определяющих внешний вид лошади. В работе с буденновской породой масти, ее оттенкам, всегда

уделялось немало внимания. Наиболее характерной мастью для буденновских лошадей является рыжая разных оттенков – от бурой до светло-рыжей. Особую красоту и эффектность рыжей масти придает золотистый оттенок, который буденновские лошади унаследовали от донских.

В заводах племенного ядра несколько различен подход к отбору в саморемонт жеребцов и кобыл по масти. В конном заводе им. Буденного традиционно отдают предпочтение лошадям рыжей масти, особенно с золотистым отливом. Жеребцы-производители буденновской породы в этом заводе используются только рыжей масти, и только в последние годы стали допускать гнедых жеребцов чистокровной верховой породы. На 01.01.2014 из трех жеребцов чистокровной верховой породы два – гнедой масти.

В конном заводе им. Первой Конной армии и в АФ «Целина» ограничений для гнедой масти нет. Здесь традиционно имелись гнедые производители и матки.

В современном маточном составе племенного ядра насчитывается 18 разных оттенков мастей, которые тщательно фиксируются специалистами.

Распределение кобыл по мастям представлено в таблицах 9 и 10.

За 10-летний период несколько увеличилось количество кобыл рыжей масти разных оттенков с 69% до 75%. В то же время увеличилось количество животных с золотым отливом. Если на 01.01.2004 в конзаводе им. Буденного таких маток было 55,7%, то на 01.01.2014 их уже 56,2%. В конзаводе им. Первой Конной армии, соответственно, 7,1% и 15,9%.

В АФ «Целина» большинство кобыл рыжей масти всех ее оттенков и только 12,5 % - гнедых. В основном золотистый оттенок несут лошади этого хозяйства, рожденные в конзаводе им. Буденного.

Таблица 9

Распределение кобыл по мастям в хозяйствах племенного ядра

масть	годы	им. Буденного		им. Первой Конной армии		АФ «Целина»		Всего по племядру	
		п	%	п	%	п	%	п	%
рыжая	2004	32	24,1	109	46,1	-	-	141	38,1
	2014	11	19,3	26	27,3	26	46,4	63	30,3
светло-рыжая	2004	7	5,3	8	3,4	-	-	15	4,1
	2014	1	1,7	1	1,1	2	3,6	4	1,9
золотисто-рыжая	2004	33	24,8	5	2,1	-	-	38	10,3
	2014	14	24,6	9	9,4	11	19,6	34	16,3
светло-золотисто-рыжая	2004	31	23,3	5	2,1	-	-	36	9,7
	2014	16	28,1	1	1,1	6	10,7	23	11,1
рыжая в седине	2004	0	0,0	0	0,0	-	-	0	0,0
	2014	1	1,8	1	1,1	0	0	2	1,0
темно-рыжая	2004	8	6,0	3	1,3	-	-	11	3,0
	2014	5	8,8	0	0	2	3,6	7	3,4
бурая	2004	3	2,2	10	4,2	-	-	13	3,5
	2014	3	5,3	9	9,4	1	1,8	13	6,3
золотисто-бурая	2004	2	1,5	0	0,0	-	-	2	0,5
	2014	2	3,5	1	1,1	1	1,8	4	1,9
светло-бурая	2004	2	1,5	1	0,4	-	-	3	0,8
	2014	1	1,7	0	0	0	0	1	0,5
светло-золотисто-бурая	2004	6	4,5	2	0,8	-	-	8	2,2
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
темно-бурая	2004	0	0,0	0	0,0	-	-	0	0,0
	2014	2	3,5	2	2,1	0	0	4	1,9
гнедая	2004	4	3,0	63	26,6	-	-	67	18,1
	2014	1	1,7	22	23,1	3	5,3	26	12,5
золотисто-гнедая	2004	1	0,8	4	1,7	-	-	5	1,3
	2014	0	0	3	3,2	1	1,8	4	1,9
светло-гнедая	2004	0	0,0	0	0,0	-	-	0	0,0
	2014	0	0	1	1,1	1	1,8	2	1,0
светло-золотисто-гнедая	2004	1	0,8	1	0,4	-	-	2	0,5
	2014	0	0	1	1,1	0	0	1	0,5
темно-гнедая	2004	3	2,2	25	10,5	-	-	28	7,6
	2014	0	0	10	10,5	2	3,6	12	5,7
караковая	2004	0	0,0	1	0,4	-	-	1	0,3
	2014	0	0	4	4,2	0	0	4	1,9
вороная	2004	0	0,0	0	0,0	-	-	0	0,0
	2014	0	0	4	4,2	0	0	4	1,9
Всего	2004	133	100	237	100	-	-	370	100
	2014	57	100	95	100	56	100	208	100

В племенных конефермах и у частных владельцев, разводящих лошадей буденновской породы насчитывается 20 оттенков мастей, в том

числе в последние годы появились соловые и серые. Это дочери и внуки ахалтекинских и чистокровных жеребцов. На племях несколько снизилось поголовье маток рыжей масти всех оттенков с 74% до 65%. Золотистый отлив в масти несколько увеличился среди кобыл частных владельцев, что закономерно, т.к. частники хотят иметь не только крупную, экстерьерно правильную, но и нарядную лошадь.

Таблица 10

Распределение кобыл по мастям на племенных фермах и у частных владельцев

масть	годы	племях		частные владельцы	
		n	%	n	%
рыжая	2004	211	46,3	66	44,5
	2014	65	37,6	111	39,5
светло-рыжая	2004	16	3,5	5	3,4
	2014	5	2,9	4	1,4
золотисто-рыжая	2004	43	9,4	8	5,4
	2014	15	8,6	21	7,5
светло-золотисто-рыжая	2004	27	5,9	2	1,4
	2014	6	3,5	13	4,6
рыжая в седине	2004	1	0,2	0	0,0
	2014	2	1,2	1	0,4
темно-рыжая	2004	17	3,7	2	1,4
	2014	12	6,9	6	2,1
бурая	2004	7	1,5	1	0,7
	2014	3	1,7	8	2,8
золотисто-бурая	2004	3	0,7	0	0,0
	2014	0	0	1	0,4
светло-бурая	2004	1	0,2	0	0,0
	2014	3	1,7	1	0,4
светло-золотисто-бурая	2004	8	1,8	1	0,7
	2014	2	1,2	2	0,7
темно-бурая	2004	3	0,7	0	0,0
	2014	0	0	0	0
гнедая	2004	80	17,5	37	25,0
	2014	39	22,5	65	23,1
золотисто-гнедая	2004	3	0,7	1	0,7
	2014	1	0,6	4	1,4
светло-гнедая	2004	12	12,6	3	2,0
	2014	5	2,9	13	4,6
светло-золотисто-гнедая	2004	3	0,7	2	1,4
	2014	2	1,2	0	0
темно-гнедая	2004	19	4,2	13	8,7

	2014	10	5,8	26	9,3
караковая	2004	2	0,4	1	0,7
	2014	0	0	1	0,4
вороная	2004	0	0,0	3	2,0
	2014	3	1,7	2	0,7
соловая	2004	0	0,0	3	2,0
	2014	0	0	0	0
серая	2004	0	0,0	0	0,0
	2014	0	0	2	0,7
Всего	2004	456	100	148	
	2014	173	100	281	100

2.4. Экстерьер

Работе по совершенствованию экстерьера в буденновской породе всегда уделялось большое внимание. В поле зрения специалистов постоянно находятся как общий вид лошади (породность, гармоничность сложения), так и отдельные стати экстерьера. В настоящее время внимание специалистов сосредоточено на улучшении строения таких статей как голова, затылок, шея, круп, передние и задние конечности.

В буденновской породе экстерьер оценивается по 10-балльной и 5-балльной системам. Десятибалльная система применяется при бонитировке лошадей в соответствии с требованиями Инструкции по бонитировке, которая была разработана в 2003 году. Пятибалльная система применяется при экспертной оценке молодняка.

На 01.01.2014 в конзаводе им. Буденного все три чистокровных жеребца-производителя оценены 7 баллами за экстерьер. Из буденновских жеребцов один оценен 8 баллами, 3 – 9 баллами.

В конзаводе им. Первой Конной армии один из чистокровных производителей за экстерьер получил 7 баллов, другой – 8 и третий – 9. Среди жеребцов буденновской породы один оценен 8 баллами, 10 – 9 баллами.

В агрофирме «Целина» чистокровные жеребцы имеют 7 и 8 баллов за экстерьер. Среди буденновских по четыре производителя оценены 8 и 9 баллами.

Распределение кобыл по оценкам за экстерьер показано в таблицах 11 и 12.

Таблица 11

Оценка маток конных заводов племенного ядра за экстерьер

Баллы за экстерьер	Им. Буденного		Им. Первой Конной армии		АФ «Целина»	
	n	%	n	%	n	%
7	0	0	1	1,1	3	5,4
8	18	31,6	25	26,3	45	80,3
9	33	57,9	69	72,6	7	12,5
10	6	10,5	0	0	1	1,8
ИТОГО	57	100	95	100	56	100
Средний балл на 2014 г.	8,8		8,7		8,1	
Средний балл на 2004 г.	8,4		8,4		-	

Средний балл за экстерьер маток конным заводам по сравнению с данными на 2004 год, вырос. В целом оценки достаточно высоки. Так, самую низкую оценку – 7 баллов – имеют всего 4 лошади. Большинство кобыл имеют 8-9 баллов. 7 голов оценены 10 баллами.

В связи с широким использованием буденновских лошадей в конном спорте в последние годы большое внимание обращается на строение головы, затылка, шеи, крупа и конечностей. Как правило, меньше замечаний к строению холки и лопатки. Улучшилось строение спины и поясницы. Есть еще проблемы в строении крупа и конечностей.

Улучшение экстерьера маточного состава взаимосвязано с улучшением экстерьера молодняка. В таблице 14 представлена пятибалльная оценка молодняка конных заводов племенного ядра, где виден безусловный прогресс по этому показателю. В конных заводах выращивается молодняк достаточно высокого качества. Специалисты обращают внимание не только на экстерьерные достоинства и недостатки, но и на общий вид лошади, ее породность и гармоничность сложения.

Таблица 14

Оценка за тип и экстерьер молодняка буденновской породы
в возрасте 2-х лет в баллах

Год рождения	им. Буденного		Им. Первой Конной армии		АФ «Целина»		В среднем по ставке	
	n	балл	n	балл	n	балл	n	балл
2005	56	3,93	63	3,91	-	-	119	3,92
2006	69	3,96	78	3,96	9	4,01	156	3,96
2007	82	3,95	50	3,96	9	3,94	141	3,95
2008	45	3,96	56	3,97	16	4,00	117	3,97
2009	50	3,95	23	3,98	25	4,00	98	3,97
2010	49	3,97	68	3,95	12	4,04	129	3,96
2011	58	3,98	60	3,96	31	3,98	149	3,97
2012	21	3,95	51	3,96	11	3,96	83	3,96
2013	43	3,98	30	3,97	23	3,95	96	3,97

В таблице 15 даны оценки саморемонтных кобыл в возрасте 2 лет. Здесь также прослеживается прогресс и расширение возможности отбора в саморемонт кобыл с высокими оценками за тип и экстерьер. В то же время на экстерьер большое влияние оказывают условия, в которых выращивается молодняк. В трудные для породы годы (2002-2004 годы рождения молодняка) оценки за экстерьер существенно снизились.

Таблица 15

Оценка за тип и экстерьер кобыл, отобранных в маточный состава конзаводов (по данным их оценки в возрасте 2-х лет)

Год рождения	им. Буденного		Им. Первой Конной армии		АФ «Целина»	
	n	Ср. балл	n	Ср. балл	n	Ср. балл
2001	16	4,03	24	3,94	-	-
2002	15	3,88	10	3,91	-	-
2003	16	3,95	12	3,93	-	-
2004	2	3,85	8	3,92	-	-
2005	13	3,97	9	3,95	-	-
2006	12	3,99	6	3,96	2	3,97
2007	15	4,01	8	3,96	2	3,93
2008	8	3,99	11	3,96	6	3,99
2009	6	3,98	9	3,97	8	4,01

2.5. Внутрипородные типы

Работа с внутрипородными типами в буденновской породе ведется с начала получения первых англо-донских помесей. Начиная с 1968 года, работа с внутрипородными типами постоянно находится в поле зрения специалистов.

Сегодня в породе выделяют следующие типы.

К **характерному** внутрипородному типу относятся лошади, у которых наиболее оптимально сочетаются качества, унаследованные от чистокровной верховой и донской пород, крупные, массивные, прямоугольного формата, с хорошими рычагами и развитой мускулатурой, с высокой работоспособностью;

К **восточному** внутрипородному типу относятся лошади, в облике которых чувствуется влияние донской породы, для них характерны плавность линий и округлость форм, придающие своеобразную красоту и нарядность их внешнему виду, особенно в сочетании с золотистым оттенком рыжей, бурой и гнедой масти.

К **массивному** внутрипородному типу относятся лошади чрезвычайно крупного роста, с глубоким, круторебрый туловищем удлиненного формата, в их сложении порой проявляется простота или грубость, по резвости они обычно уступают лошадям характерного и массивного типов;

Принято буквенное обозначение типа. Если тип выражен ярко, то обозначение производится заглавной буквой - Х, В, М, если не достаточно ярко, то прописной - х, в, м. Внутрипородные типы представлены в породе не только и не столько в чистом виде, но и в различных комбинациях. Может быть, животное характерного внутрипородного типа с чертами восточной породности или восточного с некоторыми особенностями типичными для характерного типа. В первом случае внутрипородный тип будет обозначен - Хв, во втором - Вх.

Из десятилетия в десятилетие увеличивалось количество производителей и маток характерного внутрипородного типа. Но произошла существенная дифференциация характерного внутрипородного типа. В этом типе можно выделить три группы. Чисто характерный тип, характерный тип с сильным влиянием восточного и характерно-массивный тип.

При оценке по типу и экстерьеру каждой ставки молодняка обязательно проставляется внутрипородный тип.

В современном производящем составе конзавода им. Буденного 1 жеребец относится к характерному типу, 1 – к характерно-восточному, 2 – к характерному с чертами восточного. 8 буденновских жеребцов конзавода им. Первой Конной армии относятся к чисто характерному типу, 5 - к характерному с чертами восточного. В агрофирме «Целина» 3 жеребца характерного типа, 4 – характерного с чертами восточного и 1 – характерно-восточного.

В породе все больше распространяется характерный внутрипородный тип во всех его вариантах. К 2014 году таких кобыл в маточном составе племенного ядра этот показатель увеличился до 85,6%. Количество кобыл восточного внутрипородного типа всех вариантов составляет 13,9%.

Таблица 16

Распределение маток хозяйств племенного ядра буденновской породы по внутрипородным типам

	им. Буденного		Им. Первой Конной армии		АФ «Целина»		В среднем по заводам	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Характерный «Х»	15	26,3	50	52,6	29	51,8	94	45,2
Характерно-восточный «ХВ»	3	5,3	1	1,1	7	12,5	11	5,3
Характерный с чертами восточного «Хв»	22	38,6	24	25,3	12	21,4	58	27,9
Характерно-массивный «ХМ»	3	5,3	0	0	0	0	3	1,4
Характерный с чертами	1	1,7	7	7,3	4	7,1	12	5,8

массивного «Хм»								
Восточный «В»	2	3,5	7	7,3	0	0	9	4,3
Восточно-массивный «ВМ»	4	7,0	1	1,1	2	3,6	7	3,4
Восточный с чертами массивного «Вм»	1	1,7	0	0	1	1,8	2	1,0
Восточно-характерный «ВХ»	3	5,3	0	0	0	0	3	1,4
Восточный с чертами характерного «Вх»	3	5,3	4	4,2	1	1,8	8	3,8
Массивный с чертами характерного «Мх»	0	0	1	1,1	0	0	1	0,5
ИТОГО	57	100	95	100	56	100	208	100

Изучение особенностей наследования различных внутривидовых типов показало, что при самых различных вариантах подбора в приплоде лидирует характерный внутривидовый тип. От сочетания кобыл характерного внутривидового типа с жеребцами характерного, характерно-восточного и характерно-массивного типов процент получения приплода характерного типа колеблется от 88 до 84 % . При разнородном подборе процент приплода характерного типа колеблется от 88 до 56%. При однородном подборе кобыл к жеребцам восточного и восточно-массивного типов в приплоде к этим типам относится 45 % лошадей. Поддержание в породе восточной породности требует направленной селекционной работы.

В то же время произошла существенная дифференциация основных внутривидовых типов, о чем свидетельствуют данные таблицы 16. Так, помимо чисто характерного типа выделяются еще четыре его разновидности.

Существуют также существенные различия и между заводами. В конзаводе им.

Буденного в большей степени распространен восточный, характерно восточный и характерный с чертами восточного типы. Массивный тип со всеми его разновидностями больше распространен в конзаводе им. Первой Конной армии.

Здесь также больше маток чисто характерного внутривидового типа. В Агروفирме «Целина» также преобладают матки характерного типа.

2.6. Работоспособность

Как уже упоминалось выше, основным направлением использования лошадей буденновской породы в настоящее время и в перспективе является спорт. Все три его разновидности: троеборье, конкур, выездка. В то же время исторически сложилось так, что буденновская порода относится к числу тех немногих полукровных пород, представители которых, начиная с 1930 года, регулярно испытываются на ипподромах

в гладких скачках. Проведенные исследования Степанян К.П. показали, что в данном случае ипподромные испытания оправданы и позволяют накапливать такие важные для спортивных лошадей качества как крепость конституции, интерьера и способность быстро восстанавливаться после нагрузок.

Многие противники ипподромных испытаний считают, что погоня за резвостью может привести к измельчению, изнеживанию, «перекравливанию» буденновских лошадей, потери ими типа. Эти опасения не подтвердились. Буденновские лошади постоянно прогрессировали по росту, широкотелости, костистости, они сохранили хорошую приспособленность к крупногрупповому табунному содержанию.

Скачка на Ростовском ипподроме



Гардемарин 37, з.-рыж., 2001 г.р. (Град – Забава)
Неоднократный победитель и призер российских и зарубежных
соревнований в маршрутах до 145-150 см. (в т.ч. Чемпион России)

Более справедливыми следует признать претензии спортсменов к принятой системе выявления работоспособности. Они резонно считают, что при испытаниях в гладких скачках не выявляются такие важные для спортивной лошади качества как способность к прыжку, природная координация, свободные, производительные движения на разных аллюрах.

На первый взгляд, логично было бы селекцию по работоспособности вести на основе сведений об использовании лошадей в конном спорте. Даже при самых благоприятных условиях, уровень спортивной работоспособности выявляется у лошади не ранее 7-8 лет. Реально оценить по спортивной работоспособности потомства того или иного производителя можно или к концу его племенного использования, или уже после смерти. Кроме того, в России до настоящего времени не сложилась система надежной и оперативной информации о результатах выступлений лошадей в соревнованиях.

С самого начала использования лошадей буденновской породы в спорте начали появляться яркие имена.

Первые сведения о результатах выступлений буденновских лошадей в конном спорте начали появляться с конца 40-х годов. Так на Всесоюзных конноспортивных соревнованиях в 1952 г. в состязаниях по преодолению препятствий в командном зачете «Кубка СССР» для мужчин стала команда «Динамо», выступавшая на лошадях буденновской породы: Задумчивый 316, 1946 г.р., Зингер 401, 1946 г.р. (оба рождены в Зимовниковском конзаводе) и Затоне 131, 1946 г.р., рожденный в конзаводе им. Буденного. В личном первенстве И.П. Гришин на Задумчивом 316 занял третье место. В конкуре «Высший класс» он же занял второе место, а третье – Измайлов на Сезоне 311, 1945 г.р. (Саксаган – Зивра). В соревнованиях по высшей школе верховой езды 2 место занял Жагоров А.А. на Имане 268, 1948 г.р. (Саксаган – Жизнесборщица).

В 1953 г. на Первенстве Советского Союза по конному спорту Чемпионом СССР по высшей школе верховой езды среди мужчин стал Г.Т. Середа на Софисте 389, 1945 г.р. (Слединг – Саж), рожденном в к/з им. Буденного. В Кубке СССР по конкуру (высота препятствий до 160 см) в

командном зачете первое место заняла 1-я команда Советской Армии, в состав которой входил и А.А. Аллеутдинов на Сезоне 311. В личном первенстве эта пара заняла 2 место.

В 1956 г в XVI Олимпийских играх в командном зачете по выездке сборная СССР заняла 4 место. В состав сборной входили Н. Ситько на Скачке 293, 1947 г.р. (Саксаган – Чеканка) и С.Филатов на Ингасе, 1949 г.р. (Истукан – Саудия). Обе лошади рождены в конзаводе им. Буденного.

В 1958 г. Кладрубский стипль-чез выиграла рыжая кобыла Брусника 61, 1954 г.р. (Бимс – Соседка), рожденная в конзаводе им. Буденного.

К 1960 году в список лучших конкурных лошадей СССР входили буденновские Кодекс (1 место в командном зачете в 1959 году в соревнованиях на Приз Кубка Наций в Париже, победитель Чемпионата СССР в конкуре «Кубок СССР»), Исток (6-ое место в Гамбурге в 1958 году, «Мощность прыжка»).

В выездке одними из ведущих лошадей этого периода были Карбей, 1952 г.р. и Ингас, 1949 г.р. С 1956 года Карбей выступал на первенствах и чемпионатах СССР по выездке и занимал первые места, участвовал на международных соревнованиях в Риме, в 1965 г. был победителем Чемпионата СССР по выездке. Ингас с 1956 до 1959 года под седлом Филатова С.И. занимал первые места на крупнейших соревнованиях СССР по программе «Большой приз». В 1957 году эта пара завоевала звание Чемпиона Европы, в 1958 – в Висбадене (ФРГ) были серебряными призерами в Мировом первенстве. В том же году в Первенстве СССР в Москве он стал Чемпионом СССР. Скачок 293 под седлом Второва был вторым.

В начале 60-х годов в конном спорте использовали группу буденновских лошадей очень высокого по тому времени класса. Среди них замечательный в соревнованиях по преодолению препятствий Сибиряк 177 (Саксаган – Бегучая), 1955 г.р., выступавший в крупнейших Всесоюзных и

Международных соревнованиях, включая Олимпийские игры, Симбиоз (Символ – Илия) 1957 г.р., Сантиметр (Символ – Итебельда) 1957 г.р., Белоус (Браслет – Стенограмма) 1957 г.р.

Дальше в 60-е годы появились и победитель большого Пардубицкого стипль-чеза в 1964 году Прибой, 1957 г. (Беж - Паранджа) под седлом В. Горелкина, и участник конкур на приз Наций на XIX Олимпийских играх в 1968 г. в Мехико Pass Ор (Ребус), 1960 г. (ч/в Рубильник - Д Беседка) под управлением Нельсона Пессоа.

Следующими были Рок, 1964 г. (ч/в Рубильник – Кассандра), Рейс, 1967 г. (ч/в Рубильник – Эпопея), Пинцет, 1973 г. (Пломбир – Экскавация), а позже Изюм, 1981 г. (Интеграл – Золотая), Дамар, 1985 г. (Дерзкий – Аксиома).

В последнее десятилетия время успешно выступали на международных соревнованиях в конкуре Базудин 30 (спортивная кличка Бром 1) от Брома 72 и Записки 19 под седлом М. Атояна, в выездке – Дамар 43 (Дерзкий 38 – Аксиома 19) под управлением Н. Домбровской. В 2002 году Буденновский мерин Рыцарь 17 от чистокровного Растра и Репрессии 106 под седлом М. Эшмакова стал дважды Чемпионом России по конкуру, выиграв и Зимний и Летний Чемпионаты.

В настоящее время буденновская порода лошадей является одной из ведущих спортивных пород в России. Это единственная отечественная полукровная порода, представители которой успешно выступают на различных конноспортивных соревнованиях международного уровня. Так, например, в рейтинге 400 лучших конкурных лошадей мира за 1999 год 22 место занимает Logo Piana Rhythmic (Ритмичный 88), рыж., 1985 г. (790 Рейс 26 – 3912 Чудодейка 102), рожденный и выращенный в конзаводе им. Буденного. В сентябре 2000 года в составе сборной США Ритмичный принимал участие в Олимпийских играх в Сиднее. На 370 месте в том же рейтинге значится Bison's Golden Joy J (Паут 81), з.-рыж., 1984 г. (790 Рейс

26 – 0711 Аксиома 19), также рожденный и выращенный в конзаводе им. Буденного.

На сегодня особенно велик процент стартующих буденновцев в южных регионах страны (что естественно), но и в центральной России появляется все больше молодых и интересных лошадей. Представители буденновской породы отличаются хорошим здоровьем, спортивным долголетием (многие лошади 1998 г.р. и старше) и адекватностью поведения — широко используются в спортшколах, стартуют под несколькими всадниками, а также детьми и юношами.

Наиболее успешными на данный момент являются:

ГАРДЕМАРИН 37, з.-рыж., 2001 г. (Град – Забава), рожд. в СПК «Майское» – неоднократный призер российских и зарубежных соревнований в маршрутах до 145-150 см.

РЭЗАК 37, рыж., 1997 г. (Рэтив – Злаковая), рожд. в к/з им. Первой Конной армии. До 2013 года –неоднократный участник и призер конкурсов до 150-160 см, 2014-2015 гг. – конкурсы до 120 под юношей и выездка (Предварительный приз).

РОМУЛ 14, рыж., 2002 г. (Разгадчик – Руфа), рожд. в Кировском к/з – неоднократный победитель Кубка ЦФО, призер Кубка ЦСКА (маршруты до 140 см).

ДРЕНАЖ 13, з.-рыж., 2004 г. (Диспут – Роброна), рожд. в к/з им. Буденного – неоднократный призер всероссийских соревнований: маршруты до 140 см.

БРУСНИЧНИК 46, рыж., 2004 г. (Бейбут – Риска), рожд. в Кировском к/з – маршруты до 145 см под юношей.

РАМЗЕС 4, рыж., 2000 г. (Разгадчик – Завеса), рожд. в Кировском к/з – маршруты до 145 см, всероссийские соревнования.

БУБНОВЫЙ 1, гн., 2004 г. (Богатур хх – Бурса), рожд. в к/з им. Буденного – конкурсы до 140 см.

РАДОНЕЖ 26, т.-рыж., 2006 г. (Радиус – Ассамблея), рожд. в к/з им. Буденного – конкур до 140 см.

РОЗАНА 70, рыж., 1998 г. (Рэтив – Закваска), рожд. в к/з им. Первой Конной армии – маршруты до 140 см.

В троеборье успешно выступают

РЕЙСТАГ 13, рыж., 2004 г. (Резерфорд – Гибкая), рожд. в к/з «Степной» – 1 -е место в лично-командном Кубке Федеративных округов (3 звезды)

РЕЗЕРВ 10, рыж., 2008 г. (Раздан – Веда), рожд. в АФ «Целина» – 6 место в Чемпионате России для молодых лошадей

Как это ни странно довольно много буденновских лошадей выступает в выездке

ГУЛЬФИТ 22, св.-гн., 2000 г. (Гульдэн – Фибра), рожд. в к/з им. Первой Конной армии – выступает по программе Большого приза, 17 место в российском рейтинге из 74 участвующих

РЕМАРК 16, рыж., 2003 г. (Рахмат – Рента хх), рожд. в ЗАО им. Кирова, Ставропольский край – выступает по программе Большого приза, неоднократный призер, 49 место из 74.

И даже в паравыездке буденновские лошади успешно проявляют свои данные.

ЭЛАСТИКА 49, гн., 2004 г. (Эмбарго – Ассистентка), рожд. в к/з им. Первой Конной армии – детские и юношеские езды. В 2015 году на Чемпионате России по параолимпийская выездке заняла 1 место: Командный Приз, Личный приз, КЮР уровень 1b.

ПОЗЕР 27, рыж., 1999 г. (Пломбир – Заслонка), рожд. в к/з им. Первой Конной армии – параолимпийская выездка, уровень 1a, неоднократный призер соревнований, в т.ч. всероссийских.

ПРЕДЕЛ 38, рыж., 2000 г. (Пломбир – Дискуссия), рожд. в к/з им. Первой Конной армии – уровень 1в, 2 и 3 места на Чемпионате России (КЮР, Личный приз, Командный приз).

Но, к сожалению, количественные данные об использовании буденновских лошадей в конном спорте, которыми мы располагаем, не позволяют сделать вывод о каких либо специфических особенностях или преимуществах, которыми обладает та или иная линия, генеалогическая группа, или конкретные производители.

В таблице 18 приводятся сведения о количестве испытанных лошадей по хозяйствам племенного ядра.

Таблица 18

Количество буденновских лошадей хозяйств племенного ядра, испытывавшихся на Ростовском ипподроме

Год рождения	Год испытаний	Получено		В т.ч. испытано				Всего получено	Всего испытано	% испытанных
				Жер.		Коб.				
		Жер.	Коб.	п	%	п	%			
2004	2006	97	88	21	21,6	11	12,5	185	32	17,3
2005	2007	89	88	14	15,7	21	23,9	177	35	19,8
2006	2008	98	114	25	25,5	21	18,4	212	46	21,7
2007	2009	92	88	25	27,2	21	23,9	180	46	25,6
2008	2010	77	80	21	27,3	13	16,3	157	34	21,7
2009	2011	71	99	16	22,5	16	16,2	170	32	18,8
2010	2012	77	85	11	14,3	11	12,9	162	22	13,6
2011	2013	87	93	11	12,6	5	5,4	180	16	8,9
2012	2014	66	58	4	6,1	6	10,3	124	10	8,1

В отличие от призовых пород, в буденновской породе в гладких скачках испытывается не вся ставка, а только часть. Количество лошадей, поступающих на ипподромные испытания, колеблется от 10 до 20 % от ставки. Это наиболее ценные лошади, являющиеся основными претендентами для отбора в саморемонт.

В таблицах 19,20 и 21 даны сведения об испытании молодняка на Ростовском ипподроме по хозяйствам.

Таблица 19

Количество молодняка в возрасте 2-х лет конзавода им. Буденного, испытывавшегося на Ростовском ипподроме

Год рождения	Год испытаний	Получено молодняка			Испытано			
		Жер.	Коб.	всего	Жер.	Коб.	всего	% исп.
2004	2006	43	27	70	11	4	15	21,4
2005	2007	41	41	82	4	6	10	12,2
2006	2008	43	54	97	10	8	18	18,6
2007	2009	43	49	92	9	6	15	16,3
2008	2010	23	31	54	6	0	6	11,1
2009	2011	18	42	60	4	3	7	11,7
2010	2012	24	29	53	3	2	5	9,4
2011	2013	38	35	73	3	3	6	8,2
2012	2014	26	22	48	1	3	4	8,3

Таблица 20

Количество молодняка в возрасте 2-х лет конзавода им. Первой Конной армии, испытывавшегося на Ростовском ипподроме

Год рождения	Год испытаний	Получено молодняка			Испытано			
		Жер.	Коб.	всего	Жер.	Коб.	всего	% исп.
2004	2006	54	61	115	10	7	17	14,8
2005	2007	48	47	95	10	15	25	26,3
2006	2008	50	55	105	11	10	21	20,0
2007	2009	42	33	75	12	11	23	30,7
2008	2010	41	41	82	11	10	21	25,6
2009	2011	35	40	75	7	10	17	22,7
2010	2012	36	41	77	8	7	15	19,5
2011	2013	32	40	72	4	1	5	6,9
2012	2014	29	29	58	3	3	6	10,3

Таблица 21

Количество молодняка в возрасте 2-х лет АФ «Целина»

Год рождения	Год испытаний	Получено молодняка			Испытано			
		Жер.	Коб.	всего	Жер.	Коб.	всего	% исп.
2004	2006	-	-	-	-	-	-	-
2005	2007	-	-	-	-	-	-	-
2006	2008	5	5	10	4	3	7	70,0
2007	2009	7	6	13	3	4	7	53,8

2008	2010	13	8	21	4	3	7	19,0
2009	2011	18	17	35	5	3	8	22,9
2010	2012	17	15	32	0	2	2	6,25
2011	2013	17	18	35	4	1	5	14,3
2012	2014	11	7	18	0	0	0	0

В конзаводе им. Первой Конной армии на 2014 год 6 буденновских жеребцов-производителей были испытаны в гладких скачках и 4 – в спорте. Сократилось количество производителей, испытанных в гладких скачках в конзаводе им. Буденного и АФ «Целина».

Несколько увеличилось количество производителей, испытанных в конном спорте. В прошедшем десятилетии в конзаводе им. Первой Конной армии использовались одни из лучших тореборных и конкурных лошадей России – Бербер, Форт, Допинг, Ионизатор, в АФ «Целина» – Резидент. В конзаводе «Донской» с 2015 года в производящий состав после окончания спортивной карьеры встал жеребец Изумруд.

Маточный состав медленнее реагирует на изменение ситуации, чем состав производителей. Наиболее высокий скаковой класс у маток конзавода им. Первой Конной армии и АФ «Целина». причем в большинстве это победительницы и призеры традиционных призов. Конзавод им. Буденного не уделяет внимания отбору по этому признаку. Так, в его маточном составе всего 14% испытанных кобыл.

Таблица 22

Работоспособность маток буденновской породы в конных заводах по состоянию на 2014 г.

Хозяйства	n	В т.ч. испытанные				Победительницы и призеры в трад. призах		Заняли призовые места в трад. призах	
		2 лет	2 и 3 лет	n	%	n	%	n	%
Им. Первой Конной армии	95	20	22	42	44,2	13	31,0	12	28,6
Им. Буденного	57	5	3	8	14,0	1	12,5	0	0
АФ «Целина»	56	17	8	25	44,6	7	28,0	7	28,0
В среднем по племядру	208	42	33	75	36,1	21	28,0	19	25,3
племенные конефермы	173	24	15	39	22,5	8	20,1	10	25,6

частные владельцы	281	27	28	55	19,6	13	23,6	13	23,6
В среднем по породе	662	93	76	169	25,5	42	24,9	42	24,9

Анализ родословных современных маток, которые прошли испытания в гладких скачках, показал, что идет процесс целенаправленного закрепления свойств работоспособности в ряде поколений.

2.7. Плодовитость

В понятие плодовитость специалисты могут вкладывать, в зависимости от обстоятельств, как довольно широкий спектр понятий, так вполне конкретный. Для работников конного завода плодовитость связана в первую очередь со способностью производителя к эффективному оплодотворению и способностью матки зачать, выносить и выкормить здорового жеребенка. От зачатия до отъема жизнь жеребенка связана с маткой. Результативность оплодотворения зависит от взаимодействия мужского и женского организмов, а дальше развитие плода и жизнь жеребенка до отъема связана только с маткой.

Следует признать, что какого либо специфического отбора по оплодотворяющей способности среди производителей, которые используются в племенном ядре буденновской породы, не ведется. Более того, несмотря на наличие хорошо отработанных и не сложных в практическом применении методик оценки качества семени у жеребцов, в конных заводах в настоящее время такая работа не ведется.

В конных заводах сложилась достаточно хорошо отработанная система проведения случной кампании: ручная случка с ректальной оценкой степени созревания фолликулов в яичниках, жеребцы кроют кобыл строго по заранее составленному подбору. Если в группе кобыл, подобранных к тому или иному производителю, отмечаются нерезультативные покрытия в нескольких циклах жеребцу дают отдых или заменяют его.

Таблица 23

Плодовитость кобыл конзавода им. Первой Конной армии
(р. 1993-2008 гг., при наличии не менее 3 плодовых лет)

Кровн. по ч/в породе	Кол-во голов	Кол-во плод. лет	Ср. кол-во плод. лет на 1 гол.	Получено жеребят				В %%		
				Жер	Коб	Всего	В %%	Аборт, мертворож., слаборожд.	Холостые	Всего
5/16-3/8	1	9	9,0	3	4	7	77,8	0	22,2	22,2
7/16	2	17	8,5	8	4	12	70,6	23,5	5,9	29,4
1/2-9/16	5	45	9,0	15	11	26	57,8	24,4	17,8	42,2
5/8	9	66	7,3	17	19	36	54,5	22,7	22,7	45,5
11/16	35	262	7,5	74	85	159	60,7	19,5	19,8	39,3
3/4	16	128	8,0	37	41	78	60,9	17,2	21,9	39,1
13/16-15/16	5	36	7,2	14	8	22	61,1	19,4	19,4	38,9
ВСЕГО	73	563	7,7	168	172	340	60,4	19,5	20,1	39,6

Плодовитость кобыл конзавода им. Буденного
(р. 1997-2007 гг., при наличии не менее 3 плодовых лет)

Кровн. по ч/в породе	Кол-во голов	Кол-во плод. лет	Ср. кол-во плод. лет на 1 гол.	Получено жеребят				В %%		
				Жер	Коб	Всего	В %%	Аборт, мертворож., слаборожд.	Холостые	Всего
5/16-3/8	3	9	3,0	2	5	7	77,8	11,1	11,1	22,2
7/16	3	15	5,0	7	3	10	66,7	13,3	20,0	33,3
1/2-9/16	30	185	6,2	49	74	123	66,5	14,6	18,9	33,5
5/8	8	65	8,1	19	23	42	64,6	24,6	10,8	35,4
11/16	4	31	7,8	6	11	17	54,8	19,4	25,8	45,2
3/4	2	12	6,0	3	5	8	66,7	25,0	8,3	33,3
13/16-15/16	2	6	3,0	2	1	3	50,0	33,3	16,7	20,0
ВСЕГО	52	323	6,2	88	122	210	65,0	17,6	17,4	35,0

Таблица 19

Плодовитость кобыл АФ «Целина»
(р. 1993-2008 гг., при наличии не менее 3 плодовых лет)

Кровн. по	Кол-во	Кол-во	Ср.	Получено жеребят	В %%
-----------	--------	--------	-----	------------------	------

ч/в породе	голов	плод. лет	кол-во плод. лет на 1 гол.	Жер	Коб	Всего	В %%	Аборт, мертворо ж., слаборож д.	Холос тые	Всего
5/16-3/8	1	8	8,0	6	0	6	75,0	0	25,0	25,0
7/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1/2-9/16	10	64	6,4	21	23	44	68,7	18,8	12,5	31,3
5/8	7	56	7,9	16	18	34	60,7	25,0	14,3	39,3
11/16	9	61	6,9	22	14	36	59,0	31,2	9,8	41,0
3/4	4	27	6,8	6	16	22	81,5	11,1	7,4	18,5
13/16-15/16	9	52	5,8	18	17	35	67,3	17,3	15,4	32,7
ВСЕГО	40	268	6,7	89	88	177	66,0	21,3	12,7	34,0

Как видно из приведенных ниже таблиц, на современном этапе плодовитость маток буденновской породы достаточно низкая. Выход молодняка составляет 60-65%. Это связано с изменением экономических условий и нарушением технологии содержания и выращивания молодняка. Плодовитость маток зависит также от их кровности. В современном составе маточного ядра значительно увеличилась доля кобыл с кровностью по чистокровной породе 5/8 и выше. Это связано с использованием жеребцов с кровностью 5/8-3/4 и чистокровных верховых жеребцов. Доля кобыл с кровностью 3/8-9/16, которые дают наиболее высокий показатель благополучной выжеребки, в маточном составе сократилась. Только у маток, принадлежащих частным владельцам нет зависимости плодовитости от их кровности. это связано с тем, что частнику легче создать достойные условия для 1-3 кобыл.

Вполне прогнозируемый процесс увеличения количества маток с более высоким уровнем кровности должен был сопровождаться улучшением технологии содержания поголовья. За прошедший период наблюдается резкое снижение по сравнению с прошлым десятилетием процента благополучной выжеребки. В конзаводе им. Первой Конной армии участились случаи аборт.

Таблица 25

Плодовитость кобыл племенных ферм
(р. 1991-2008 гг., при наличии не менее 3 плодовых лет)

Кровн. по ч/в породе	Кол-во голов	Кол-во плод. лет	Ср. кол-во плод. лет на 1 гол.	Получено жеребят				В %%		
				Жер	Коб	Всего	В %%	Аборт, мертворо ж., слаборож д.	Холос тые	Всего
5/16-3/8	13	69	5,3	24	23	47	68,1	8,7	23,2	31,9
7/16	7	64	9,1	20	25	45	70,3	12,5	17,2	29,7
1/2-9/16	23	166	7,2	62	49	111	66,9	12,6	20,5	33,1
5/8	17	131	7,7	37	37	74	56,5	15,3	28,2	43,5
11/16	30	227	7,6	61	67	128	56,4	17,6	26,0	43,6
3/4	8	59	7,3	14	15	29	49,2	16,9	33,9	50,8

13/16-15/16	20	124	6,2	35	30	65	52,4	11,3	36,3	47,6
ВСЕГО	118	840	7,1	253	246	499	59,4	14,2	26,4	40,6

Таблица 21

Плодовитость кобыл частных владельцев
(р. 1990-2009 гг., при наличии не менее 3 плодовых лет)

Кровн. по ч/в породе	Кол-во голов	Кол-во плод. лет	Ср. кол-во плод. лет на 1 гол.	Получено жеребят				В %%		
				Жер	Коб	Всего	В %%	Аборт, мертворож., слаборожд.	Холостые	Всего
5/16-3/8	10	83	8,3	20	33	53	63,9	8,4	27,7	36,1
7/16	6	42	7,0	13	15	28	66,7	9,5	23,8	33,3
1/2-9/16	44	290	6,6	105	87	192	66,2	10,7	23,1	33,8
5/8	31	260	8,4	82	83	165	63,5	11,5	25,0	36,5
11/16	26	197	7,6	46	52	98	49,7	14,7	35,5	50,3
3/4	22	130	8,9	43	38	81	62,3	9,2	28,5	37,7
13/16-15/16	40	274	6,8	82	95	177	64,6	9,5	25,9	35,4
ВСЕГО	179	1276	7,0	391	403	794	62,2	10,9	26,9	37,8

Примерно такая же ситуация с плодовитостью на племенных фермах – при повышении кровности показатель выхода жеребят снижается. И только у частных владельцев плодовитость не зависит от кровности, т.к. здесь создаются все условия для матки и жеребенка.

Плодовитость кобыл буденновской породы

хозяйство	Кол-во голов	Кол-во плод. лет	Ср. кол-во плод. лет на 1 гол.	Получено жеребят				В %%		
				Жер	Коб	Всего	В %%	Аборт, мертворож., слаборожд.	Холостые	Всего
им. Первой Конной армии	73	563	7,7	168	172	340	60,4	19,5	20,1	39,6
им. Буденного	52	323	6,2	88	122	210	65,0	17,6	17,4	35,0
АФ «Целина»	40	268	6,7	89	88	177	66,0	21,3	12,7	34,0
племяфермы	118	840	7,1	253	246	499	59,4	14,2	26,4	40,6

частные владельцы	179	1276	7,0	391	403	794	62,2	10,9	26,9	37,8
ВСЕГО	462	3270	7,1	989	1031	2020	61,8	17,7	20,5	38,2

В среднем наиболее высокая плодовитость кобыл в конзаводе им. Буденного и в АФ «Целина».

2.8. Генеалогическая структура породы.

Из 26 жеребцов-производителей буденновской породы, продуцирующих в обоих конных заводах племенного ядра, 23 принадлежат к 10 линиям и генеалогическим группам, которые культивируются в породе, 3 жеребца являются сыновьями производителей чистокровной верховой породы, пока не создавших своих линий.

Таблица 26

Распределение по линиям жеребцов-производителей буденновской породы в конных заводах на 1.1.2014 г.

Родоначальники линий	Конные заводы			На 1.1.2014	На 1.1.2004
	Им. Первой Конной армии	Им. Буденного	Целина		
1. Браслет	1	1	2	4	2
2. Рубильник хх	2	2	3	7	7
В т.ч.: Рубин	2	-	2	4	5
3. Кодекс	1		1	2	-
4. Инферно хх	1	1	1	3	1
5. Джемс	1			1	1
6. Чимкент	1			1	1
7. Загорск хх	2			2	2
8. Эффект хх	1			1	2
9. Фарт хх	1		1	2	-
10. Прочие чистокровные		2	1	3	10
11. Арабские					2
12. Траккененские					1

ВСЕГО	11	6	9	26	28
-------	----	---	---	----	----

На племенных фермах и у частных владельцев из 41 производителя только 13 принадлежат к линиям и генеалогическим группам. 19 жеребцов являются сыновьями чистокровных производителей, 8 жеребцов донской породы и 1 – потомок арабского жеребца.

Таблица 26

Распределение по линиям жеребцов-производителей буденновской породы племенных ферм и частных хозяйств на 1.1.2014 г.

Родоначальники линий	Конные заводы		На 1.1.2014	На 1.1.2004
	Племфермы	частные хозяйства		
1. Браслет		4	4	8
2. Беж	2	1	3	1
3. Булат				2
4. Рубильник хх	1	3	3	8
В т.ч.: Рубин	1	1	2	6
5. Кодекс		1	1	2
6. Инферно хх				2
7. Джемс		1	1	5
8. Чимкент				1
9. Эффект хх				1
10. Прочие чистокровные	6	13	19	32
11. Донские	5	3	8	3
12. Арабские		1	1	2
ВСЕГО	14	27	41	73

В период с 2004 по 2014 гг в хозяйствах племенного ядра в общей сложности использовались 108 жеребцов. Подробные сведения об этих лошадях приводятся в таблице 27.

За период действия предыдущего плана большое влияние на породу оказывали линии Браслета и Рубильника через его сына Рубина.

Остальные линии представлены 1-3 жеребцами. К сожалению, полностью элиминировалась линия Набата.

Таблица 27

Распределение производителей, использовавшихся в племенном ядре породы в период с 2005 по 2014 гг. по происхождению

Генеалогическая и породная принадлежность производителя	Конные заводы			Всего по заводам	За период с 1995 по 2004 г.
	Им. Первой Конной армии	Им. Буденного	Целина		
Бескарный хх	5	3	4	12	7
В т.ч. Браслет	4	3	4	11	4
Беж	-	-	-	-	1
Булат	1	-	-	1	2
Рубильник хх	7	7	3	15	13
В т.ч. Рубин	7	1	2	10	11
Кодекс	2	1	3	6	2
Инферно хх	1	2	2	5	3
Джемс	1	1	-	2	2
Чимкент	2	-	-	2	1
Эффект хх	3	-	-	3	3
Набат хх	-	-	-	-	4
Загорск хх	3	-	-	3	3
Фарта хх	1	-	1	2	1
Англо-буд. I поколения	5	5	1	11	9
Англо-буд. II поколения	-	3	-	3	1
Чистокровные верховые	8	10	4	22	14
Арабские	-	2	-	2	2
Арабо-буденновские	2	1	-	3	2
Донские	-	-	-	-	2
Тракененские	2	1	-	3	1
Тракенено-буденновские	4	1	-	5	2
Англо-тракененские	-	-	-	-	1
Ахалтекинские	-	-	-	-	1

ВСЕГО	46	40	22	108	73
-------	----	----	----	-----	----

На племенных конефермах и у частных владельцев за прошедший период использовались 496 жеребцов. Среди линейных производителей в этой группе также лидируют представители линий Браслета и Рубильника. Очень большую группу (318 голов) составляют чистокровные жеребцы-производители и их потомки I и II поколений.

Распределение производителей, использовавшихся на племенных фермах и частных хозяйствах в период с 2005 по 2014 гг. по происхождению

Генеалогическая и породная принадлежность производителя	Племфермы	частные хозяйства	Всего	За период с 1995 по 2004 г.
Бескарный хх	13	15	28	46
В т.ч. Браслет	6	12	18	33
Беж	5	3	8	10
Булат	2		2	3
Рубильник хх	14	20	34	47
В т.ч. Рубин	7	8	15	25
Кодекс	2	1	3	4
Инферно хх	6	2	8	5
Джемс	6	6	12	5
Чимкент	1		1	9
Эффект хх	1	6	7	7
Набат хх	7	3	10	10
Загорск хх	2	1	3	9
Фарта хх	2	2	4	1
Ле Лю Гару хх		1	1	3
Бимса хх				2
Англо-буд. I поколения	24	16	40	85
Англо-буд. II поколения	16	18	34	29
Англо-буд. III поколения	3	5	8	8
Чистокровные верховые	103	141	244	316
Арабские	6	3	9	12
Арабо-буденновские	1	2	3	2

Донские	30	11	41	56
Ахалтекинские	3	3	6	11
ВСЕГО	240	256	496	667

Таблица 28

Распределение по линиям кобыл в конных заводах племенного ядра на 1.1.2014 г.

Родоначальники линий	Конные заводы						На 1.1.2014		На 1.1.2004	
	Им. Первой Конной армии		Им. Буденного		Целина					
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Браслет	4	4,2	6	10,5	13	23,2	23	11,1	23	6,4
Беж	1	1,1	0	0	1	1,8	2	1,0	23	6,4
Булат	5	5,3	0	0	0	0	5	2,4	10	2,8
Рубильник хх	0	0	21	36,8	15	26,8	36	17,3	70	19,5
В т.ч.: Рубин	16	16,8	2	3,5	3	5,4	21	10,1	66	18,4
Кодекс	1	1,1	4	7,0	2	3,5	7	3,4	11	3,1
Инферно хх	0	0	9	15,8	3	5,4	12	5,8	5	1,4
Джемс	0	0	5	8,8	0	0	5	2,4	7	1,9
Чимкент	2	2,1	0	0	0	0	2	1,0	9	2,5
Симпатыга хх	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,1
Набат хх	4	4,2	0	0	0	0	4	1,9	14	3,9
Эффект хх	12	12,6	0	0	3	5,4	15	7,2	21	5,8
Загорск хх	11	11,6	0	0	0	0	11	5,3	-	-
От ч/в II и III поколений	16	16,8	4	7,0	2	3,5	22	10,6	52	14,5
От ч/в жеребцов	17	17,9	6	10,5	15	26,8	38	18,3	78	21,7
Арабо-буд.	2	2,1	0	0	0	0	2	1,0	1	0,3
Арабские	0	0	1	1,8	1	1,8	2	1,0	9	2,5
Донские	1	1,1	1	1,8	0	0	2	1,0	3	0,8
Тракено-буд.	3	3,1	0	0	0	0	3	1,4	5	1,4
Тракененские	0	0	0	0	1	1,8	1	0,5	14	3,9
ВСЕГО	95	100	57	100	56	100	208	100	359	100

Несмотря на то, что маточный состав по численности сократился почти вдвое,

линейная структура конных заводов по своему составу практически существенных

изменений не претерпела. Это объясняется тем, что изменения в маточном ядре происходят медленнее, чем в составе жеребцов-производителей.

Анализ динамики линейной структуры выявил как общие тенденции, так и частные, отражающие особенности работы с линиями в том или ином конном заводе. Общим для всего племенного ядра является приоритетное развитие линий Браслета и Рубильника.

В отношении распространенности других линий имеются значительные межзаводские различия. В конзаводе им. Буденного наряду с линиями Рубильника и Браслета, также широко распространены матки линий Инферно и Джемса.

В конном заводе им. Первой Конной армии развиваются генеалогические группы Эффекта и Загорска. Здесь также весьма значительна по численности линия Рубильника через Рубина.

Помимо линейных кобыл во всех трех заводах на уровне с наиболее распространенными линиями Браслета и Рубильника находятся дочери и внуки жеребцов чистокровной верховой породы.

Кроме потомков чистокровных производителей в маточном составе конзавода им. Первой Конной армии и в агрофирме «Целина» имеются дочери и внуки арабских и траккененских жеребцов.

Таблица 29

Распределение по линиям кобыл племферм и частных владельцев на 1.1.2014 г.

Родоначальники линий	племфермы		частные владельцы		Всего на 1.1.2014		Всего на 1.1.2004	
	п	%	п	%	п	%	п	%
Браслет	9	5,2	15	5,3	24	5,3	45	7,5
Беж	0	0	4	1,4	4	0,9	8	1,3

Булат	1	0,6	7	2,5	8	1,8	9	1,5
Рубильник хх В т.ч.: Рубин	24	13,9	32	11,4	56	12,3	106	17,6
	15	8,7	21	7,5	36	7,9	45	7,5
Кодекс	2	1,2	2	0,7	4	0,9	7	1,2
Инферно хх	3	1,7	6	2,1	9	2,0	16	2,7
Джемс	0	0	4	1,4	4	0,9	14	2,3
Чимкент	2	1,2	1	0,4	3	0,7	8	1,3
Набат хх	4	2,3	4	1,4	8	1,8	16	2,7
Эффект хх	6	3,5	14	5,0	20	4,4	10	1,7
Загорск хх	3	1,7	5	1,8	8	1,8	8	1,3
Бимс хх	7	4,0	0	0	7	1,5	20	3,3
Регистр хх	0	0	2	0,7	2	0,4	4	0,7
Ле Лю Гару хх	0	0	4	1,4	4	0,9	3	0,5
Бур хх	0	0	0	0	0	0	5	0,8
Экран 2-й хх	0	0	2	0,7	2	0,4	5	0,8
От ч/в II и III поколений	44	25,4	41	14,6	85	18,7	89	14,8
От ч/в жеребцов	59	34,1	126	44,8	185	40,7	188	31,2
Арабо-буд.	0	0	2	0,7	2	0,4	3	0,5
Арабские	1	0,6	3	1,1	4	0,9	4	0,7
Донские	6	3,5	6	2,1	12	2,6	27	4,5
Ахалтекинские	1	0,6	1	0,4	2	0,4	3	0,5
Тракененские	1	0,6	0	0	1	0,2	4	0,7
ВСЕГО	173	100	281	100	454	100	602	100

В массиве породы отмечается сокращение доли линейных кобыл за счет потомков чистокровных производителей.

Специфика генеалогической структуры маточного ядра конных заводов заключается не только в разной степени распространенности представительниц той или иной линии, но и в персоналиях, за счет использования каких производителей та или иная линия распространяется или сокращается.

Генеалогическая структура маточного ядра каждого конного завода при внимательном и детальном анализе может немало сказать и о приоритетах при отборе, и о принципах подбора, и о технологических возможностях того или иного хозяйства, и о его потенциальных возможностях в настоящем и в будущем.

Генетическая среда в каждом заводе, которая в первую очередь определяется составом маточного поголовья, во многом обуславливает успех или неудачу использования того или иного производителя.

Постоянными являются и величины, отражающие количество отцов заводских маток, давших дочерей в два раза меньше, чем в среднем и в два раза больше чем в среднем. Первых можно отнести к «аутсайдерам», вторых – к «лидерам». От общего числа отцов жеребцы-«аутсайдеры» составляют менее 70%, жеребцы-«лидеры» менее 15%. Количество же маток от каждой группы жеребцов: «лидеров», «аутсайдеров» и занимающих промежуточное положение, приблизительно равное. Такая структура способствует поддержанию в племенном ядре достаточного генеалогического разнообразия.

При сокращении численности маточного ядра до 450–500 голов стабильность структуры начинает нарушаться. Уменьшается среднее количество маток на одного отца, увеличивается количество дочерей от жеребцов-«аутсайдеров», а главное, сокращается число маток от жеребцов-«лидеров». Это может быть связано и с возможностями выявления и использования лучших производителей и с возможностями отбора кобыл в маточный состав. Во всяком случае, качество маточного состава в целом от этого не улучшается. Так, в конзаводе им. Буденного только один жеребец-лидер. Это Радиус, от которого в маточном составе продуцируют 15 маток. В конзаводе им. Первой Конной армии к лидерам относятся: Ранжир (7 маток), Зенэр (6 маток), Рэтив (5 маток). В агрофирме «Целина» - Беслан (11 маток), Рапс (7 маток), Восток, ч/в (6 маток).

Вопреки достаточно распространенному мнению о наличии заметных межлинейных различиях по хозяйственно-полезным признакам, на самом деле это не так. Особенно это касается старых линий. По одному или по ряду признаков, чаще по работоспособности, может выделяться молодая линия, которая какое-то время играет роль лидера. При последовательной целеустремленной селекции до этого уровня должна подтягиваться или вся порода или ее значительная часть. Анализ развития линий свидетельствует, что при нормальной эволюции породы именно так все и происходит. Опытный специалист, хорошо знающий породу, видит их в особенностях поведения лошадей в различных ситуациях, начиная от испытаний и до выкармливания жеребенка кобылой, в особенностях строения различных статей. Своеобразные фамильные черты могут проявляться через несколько поколений. Работая с линейным поголовьем, селекционер имеет гораздо больше информации для прогноза результатов селекционных мероприятий.

2.8.1. Мужские линии

В хозяйствах племенного ядра сохранили влияние на породу линии **Браслета и Рубильника-Рубина**. Значительную группу производителей составляют жеребцы, которые происходят от чистокровных отцов, а также их потомки в первом поколении. К наиболее ценным генеалогическим группам относится потомство чистокровных **Эффекта и Набата**.

В массиве породы огромное влияние оказывают чистокровные жеребцы. Так за период с 2005 по 2014 г. в этой части породы работали 244 жеребца чистокровной верховой породы.

На данный период наиболее существенные межлинейные различия имеются в скаковой работоспособности. В заводах абсолютное преимущество по этому показателю за представителями линии

Рубильника, особенно за ветвью Рубина. В настоящее время практически не попадают на ипподром представители линий **Джемса, Инферно**.

За последние 20 лет наиболее интенсивно шла работа с линией чистокровного **Рубильника**. Сейчас она занимает лидирующее положение в породе. Линия находилась на пике своего развития, ее представители успешно скакали на ипподроме.

Наиболее интенсивно линия развивается через потомков Рубина 5 (Рубильник – Инкасса). С 1975 по 1984 годы использовались 6 его сыновей. Огромный след в породе оставили сыновья Рубина 5 – Рубидий и Разлив.

В настоящее время в конном заводе им. Первой Конной армии используются два исключительно ценных по фенотипу жеребца, оба дети Рэтива, 1983 г. – Ренегат, 2002 г.р. от Гордости и Ротэйбл, 2006 г от Эбомии. Оба они отличались очень высокой работоспособностью. Ренегат является дербистом 2005 года, а в 2006 году выиграл приз Элиты. Оба жеребца в разные годы становились Чемпионами буденновской породы на выставке «Золотая Лошадь».



Ренетат 41, бур., 2002 г. (Рэтив – Гордость), 164-200-21,5
Конзавод им. Первой Конной армии



Ротэйбл 47, рыж., 2006 г. (Рэтив – Эбомя), 164-198-21,5
Конзавод им. Первой Конной армии

В конном заводе им. Буденного получены, выращены и используются также два жеребца этой линии. Рис, 2006 г.р. от Райда и Искры, Чемпион буденновской породы на выставке «Золотая Лошадь» и Регистр, 2001 г.р. от Радиуса и Избенки, который прошел керунг в Германии и был там лицензирован к воспроизводству.

Такое широкое распространение линии Рубильника объясняется оптимальным сочетанием всего комплекса селекционируемых признаков. Это подтверждают и результаты оценки жеребцов-производителей по качеству потомства. Как правило, представители этой линии входят в категории лучших и ценных для породы жеребцов. Таким образом, безусловно, использование производителей и маток линии Рубильника внесло существенный вклад в развитие буденновской породы в целом.

Линия Браслета.

Барометр

Бербер

Бобслей

Боксер

Линия Кодекса

Кариф

Линия Инферно

Ионизатор

Избранник

Инвест

Линия Джемса

Допинг 11, 2006 г.р.

Допинг 13, 1998 г.р.

Линия Чимкента

Чартер

Генгруппа Эффекта.

Экран

Генгруппа Загорска

Зенэр

Зэнк

Генгруппа Фарта

Форт

Флэш

2.8.2. Маточные семейства

Обычно суть работы с маточными семействами заключается в возможности более или менее надежного прогнозирования работоспособности потомства у женских особей. Во всех породах кобылы, как правило, испытываются менее интенсивно, чем жеребцы, или же совсем не испытываются. Наиболее целенаправленно работа с маточными семействами идет в призовых породах: чистокровной верховой, русской и американской рысистых породах, где главным селекционируемым признаком является скаковой и беговой класс. Традиционно большое внимание работе с маточными семействами уделяется в орловской рыистой и арабской породах.

В буденновской породе сознательной целенаправленной работы с маточными семействами никогда не велось, хотя отдельные выдающиеся матки всегда ценились достаточно высоко, особенно матери жеребцов-

производителей. Причем исторически сложилось так, что семейства объединяют донскую и буденновскую породы и проходят через несколько хозяйств.

Так, например, семейство **0114 Галки 207**, з.-рыж., 1920 г. Приморско-Ахтарского завода насчитывает 11 поколений. Это семейство дало целую плеяду выдающихся производителей. Это и родоначальник линии – Букет, и такие выдающиеся производители как Рубидий, Разлив, Интеграл, Рубикон, Ротмистр, Чудесник., Беглец 22, Беглец 37

Семейство **Зорьки 3**, гн., 1912 г. завода братьев Букреевых насчитывает 10 поколений. Из этого семейства вышли следующие жеребцы-производители: Дерзкий 38, Идеалист 32, продуцирующие в конзаводе им. Буденного, а также производитель конзавода им. Первой Конной армии – Землемер 76.

Из семейства **0315 Маркизы 48**, гн., 1924 г. конзавода им. Первой Конной армии вышел современный производитель этого же завода – Габион.

И это далеко не все семейства в буденновской породе лошадей.

Обзор генеалогической структуры племенного ядра породы, которая состоит из мужских линий и маточных семейств, показал, что и линии и семейства восходят к лошадям, которые стояли у истоков породы. Родоначальниками линии стали жеребцы чистокровной верховой породы, родоначальницами семейств - донские и англо-донские кобылы. Эти животные оказались носителями такого свойства как препотентность, которое выявляется в процессе селекции, при оценке животных по качеству потомства.

Опыт работы с породой показал, что между линиями и семействами имеется одно очень существенное различие. Линии существуют и развиваются при условии интенсивной и целенаправленной селекционной работы. Получение, выращивание, оценка фенотипа и организация

племенного использования жеребца-производителя вообще, а продолжателя линии тем более, для селекционеров - наивысшее достижение. Чтобы получить желанный результат необходимо выполнять целый комплекс селекционных и технологических условий. И даже при выполнении всех условий специалиста поджидают и неудачи и разочарования. По тому выращивает ли конный завод жеребцов, достойных стать производителями в племенном ядре породы, с достаточной мерой объективности можно судить и об уровне селекционной работы и о технологии содержания поголовья.

Семейства развиваются без видимых усилий селекционера. Однако характер и особенности развития семейств во многом зависят от общего уровня селекции и от технологических условий, которые имеются в конном заводе.

3. МЕТОДЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ

Как следует из анализа внедрения предыдущей селекционной программы, за период с 2005 по 2014 гг в работе с племенным ядром породы были достигнуты некоторые успехи по всем хозяйственно-полезным признакам. Каких-либо кардинальных изменений в методах племенной работы с буденновской породой за этот период не происходило.

Как и ранее в перечень обязательных селекционных мероприятий входили:

1. Ежегодная оценка молодняка в возрасте 1 года и 2 лет по типу, экстерьеру, промерам.
2. Контроль за той частью молодняка 2 лет и старше, которая испытывается на ростовском ипподроме.
3. На основании полученных сведений о молодняке проводится ежегодная оценка по качеству потомства всех жеребцов-

производителей, которые используются в племенном ядре буденновской породы и имеют не менее 10 оцененных потомков 2 лет и старше.

4. Отбор в производящий состав конных заводов жеребцов и маток по фенотипу и генотипу в соответствии с установленными стандартами и учетом результатов оценки производителей и маток по качеству потомства.
5. Проведение целенаправленного подбора маток под жеребцов с учетом их фенотипа и генотипа.

Использование в буденновской породе производителей чистокровной верховой породы по-прежнему рассматривается как обычный прием. В то же время проведенные ранее исследования показали, что в буденновской породе накоплен большой потенциал резвости, а многие жеребцы чистокровной верховой породы не соответствуют требованиям по промерам и экстерьеру.

При этом постоянный контроль за уровнем кровности при работе с буденновской породой не теряет актуальности. Повышение кровности по чистокровной верховой породе до $3/4$ и выше отрицательно сказывается на плодовитости, общей крепости конституции, приспособленности к условиям содержания. Кобылы с кровностью от $5/16$ до $9/16$ являются резервом крепкой конституции, хорошего здоровья, высокой плодовитости, открывают возможности для использования производителей чистокровной верховой породы.

В таблице 24 представлена кровность маток буденновской породы племенного ядра и трех других конных заводов. В обоих конных заводах племядра большая часть кобыл имеет оптимальную кровность $5/8-11/16$. Такая же картина наблюдается и по конзаводу им. Кирова.

По-прежнему в племенной работе с буденновской породой лошадей не меняется набор признаков, по которым ведется селекция. Это работоспособность, промеры, экстерьер, тип. Большое значение неизменно придается таким свойствам как крепость конституции, хорошее здоровье, приспособленность к крупногрупповому содержанию, с максимальным по времени пребыванием под открытым небом. В селекции используются традиционные приемы – отбор, подбор, оценка полученных результатов. Все эти приемы тесно взаимосвязаны.

Таблица 25

Изменения кровности по ч/в и арабской породам у маток буденновской породы

Конные заводы	год	К-во голов	Кровность по ч/в породе												1/2-1/4 по арабской	1/2-1/4 по ахал		Внучки и дочери тракененских жеребцов		
			5/16		3/8-7/16		1/2-9/16		5/8-11/16		3/4		13/16 и выше							
			п	%	п	%	п	%	п	%	п	%	п	%						п
Им. Первой Конной армии	2004	248	1	0,4	22	22	24	9,7	132	53,2	39	15,7	12	4,8	16	6,5	-	-	22	8,9
	2014	95	-	-	1	1,2	7	7,4	55	57,9	18	18,9	8	8,4	3	3,1	-	-	3	3,1
Им. Буденного	2004	111	6	5,4	-	-	25	22,5	54	48,6	12	10,8	6	5,4	2	1,8	-	-	-	-
	2014	57	1	1,8	7	12,3	31	54,4	13	22,8	2	3,5	2	3,5	1	1,8	-	-	-	-
АФ «Целина»	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	56	-	-	-	-	12	21,4	24	42,9	5	8,9	11	19,6	1	1,8	-	-	3	5,4
В среднем по племядру	2004	359	7	1,9	22	-	49	13,6	186	51,8	51	14,2	18	5,0	18	5,0	-	-	22	6,1
	2014	208	1	0,5	8	3,8	50	24,0	92	44,2	25	12,0	21	10,1	5	2,4	-	-	6	2,9
Племфермы	2004	455	13	2,9	47	10,3	113	24,8	178	39,1	43	9,5	40	8,8	10	2,2	4	0,9	7	1,5
	2014	173	6	-	23	-	33	-	63	-	16	-	30	-	-	-	1	-	1	-
частные владельцы	2004	148	10	-	8	-	35	-	42	-	17	-	32	-	1	-	2	-	1	-
	2014	281	13	-	8	-	64	-	78	-	43	-	63	-	6	-	4	-	2	-
В среднем по породе	2004																			
	2014																			

3.1. Отбор

Отбор в производящий состав шел на фоне постоянного снижения численности производителей и маток.

3.1.1. Отбор производителей

Наиболее ответственным является отбор жеребцов. В буденновской породе очень большое значение придается фенотипу. К некоторым жеребчикам начинают присматриваться буквально с рождения. Они должны постоянно находиться в поле зрения специалиста. Одни по мере роста и развития улучшаются, другие напротив становятся менее интересными.

В период с 2005 по 2014 годы в заводы племенного ядра поступили _____ жеребцов буденновской породы. ____ – в конзавод им. Первой Конной армии, ____ – в конзавод им. Буденного, ____ - в АФ «Целина».

Из них _____ прошли скаковые испытания. _____ жеребцов прошли испытания в конном спорте, в конкуре и троеборье..

При оценке в 2 года все жеребцы получили не менее 4 баллов по пятибалльной системе.

Особенностью комплектования заводов жеребцами-производителями в анализируемый период было то, что только в последние годы заводы начали обмениваться племенным материалом. Так, несколько случайных сезонов в АФ «Целина» работал Избранник, принадлежащий конзаводу им. Буденного и Ротэйбл, конзавода им. Первой Конной армии.

Анализ линейного состава отобранных жеребцов свидетельствует о том, что в заводах не уделяется должного внимания поддержанию линейной структуры. Не выращено продолжателей линии Бежа, Булата, Кодекса.

3.1.2. Отбор маток

Особенность работы с племенным ядром буденновской породы заключается в том, что оно фактически полностью закрыто. Маточный состав гораздо более инертен, чем состав жеребцов-производителей. На все

изменения в технологических или селекционных процессах маточный состав реагирует медленнее. Поэтому процессы, которые касаются формирования маточного ядра, должны постоянно находиться под пристальным вниманием специалистов. Минимальный срок смены поколений составляет 8 лет. Если кобылы испытываются в гладких скачках, то он повышается до 10 - 11 лет.

При отборе кобыл в маточный состав учитывается весь комплекс признаков: крупность, работоспособность, тип, экстерьер. Кроме того, общее развитие, приспособленность к табунному содержанию. Как правило, показатели по этим признакам соотносятся с уровнем их развития в собственном маточном составе. Так при отборе по крупности в возрасте 2-х лет в конзаводе им. Буденного кобылы должны иметь рост не менее 158 см, в конзаводе им. Первой Конной Армии - 160 см.

По работоспособности наиболее успешно отбор идет в конзаводе им. Первой Конной армии. Сложившаяся в этом заводе система ступенчатого отбора кобылок (после отъема и при постановке в скаковой тренинг) позволяет большинство кобыл, испытанных на ипподроме, оставлять для последующего воспроизводства. К сожалению, снизились показатели отбора по работоспособности в конзаводе им. Буденного. Стремление комплектовать маточный состав за счет крупных, нарядных, экстерьерно правильных кобыл вошло в противоречие с отбором по результатам скаковых испытаний. При сохранившемся проценте испытанных кобыл в маточном составе снизился уровень работоспособности маток, поступавших в саморемонт в последние годы.

Целенаправленная работа по совершенствованию экстерьера расширила возможности отбора по этому признаку. В маточный состав поступают кобылы с достаточно высокой оценкой за экстерьер, при этом следует отметить единообразие подходов к оценке тех или иных экстерьерных статей у всех специалистов, работающих с буденновской породой.

Иное положение с отбором по типу. На этот показатель все большее влияние оказывают особенности заводского типа. Наиболее отчетливо это проявляется на примере самого распространенного характерного внутривидового типа. Матки этого типа в конзаводах им. Первой Конной армии и им. Буденного имеют свои специфические особенности. При отборе кобыл из молодняка предпочтение отдается тем животным, тип которых более всего приближается к тому, который распространен в маточном ядре. В конном заводе им. Первой Конной армии могут снисходительно отнестись к относительной высоконогости, некоторой угловатости, высоко ценя при этом хорошее развитие рычагов передних и задних конечностей, крупный рост. В конном заводе им. Буденного предпочтение отдадут кобылам с хорошо развитой грудной клеткой, с более нарядными, округлыми формами.

При осуществлении отбора в маточный состав постоянно следует следить за его возрастной структурой. Выделяют три возрастные группы: до 7 лет, от 8 до 15 лет, 16 лет и старше. О кобылах в возрасте до 7 лет еще нет информации. Они отобраны в маточный состав по фенотипу и происхождению. Начиная с 8-летнего возраста, появляются первые сведения о качестве потомства, с 16-летнего возраста наблюдается снижение плодовитости, но эти матки уже смогли зарекомендовать себя по своему приплоду, долголетию и здоровью.

По соотношению кобыл в указанных возрастных группах в известной мере можно судить о приоритетах при формировании маточного ядра. В племенном ядре породы в норме наиболее представительна должна быть группа маток в возрасте от 8 до 15 лет. Их численность должна находиться в пределах 50-53%. Ежегодно маточное ядро должно обновляться в размере 8-10 % от его постоянной численности.

Прежде всего, следует сказать о характере выбытия кобыл из маточного состава. Это прямо связано с отбором молодых кобыл для воспроизводства. Анализ показывает, что ежегодно выбытие идет практически из всех возрастных групп, а не только как это иногда

предполагается за счет кобыл старших возрастов. Таким образом, если исключить выбытие от болезней и травм, то действие отбора, матки испытывают на себе в течение всей своей жизни. Значительное влияние на процесс выбраковки и зачисление в маточный состав молодых кобыл оказывают технологические условия того или иного завода.

Общим для всех заводов является резкое сокращение численности маток в старших возрастных группах. Такое явление следует отнести к категории негативных. С физиологической точки зрения возрастное затухание воспроизводительных функций начинается с 18-20 лет. Хотя в практике племенного коневодства можно найти немало примеров успешного функционирования кобыл до 22-24 лет. Возрастное снижение плодовитости, которое наблюдается в конных заводах, чаще всего связано с патологическими изменениями в половой системе кобыл: порывы шейки матки при неблагополучных родах, хронические метриты, необратимые изменения в яичниках и т.д. Все это связано обычно с недостаточным уровнем ветеринарного обеспечения. Отсекание от племенного использования кобыл старших возрастов негативно сказывается на селекции долголетия, крепости конституции. Кроме того, это явление имеет и экономический аспект. Фактически кобыла до реализации своего первого жеребенка в возрасте 2-3 лет, то есть до 7-8 лет не дает хозяйству никакой отдачи. Простой экономический расчет показывает, что чем старше кобыла, тем ниже себестоимость ее приплода.

При отборе маток по генотипу необходимо учитывать происхождение и кровность по чистокровной верховой породе, в дальнейшем качества потомства, способность выносить и выкормить жеребенка в условиях

принятой технологии. При отборе по происхождению необходимо, с одной стороны, поддерживать генеалогическое разнообразие, а с другой, отдавать предпочтение дочерям лучших по качеству потомства производителей и представительницам маточных семейств.

При анализе генеалогической структуры маточного ядра отмечается достаточно широкий набор имен отцов заводских маток. Дочери жеребцов-«лидеров», давших наибольшее количество кобыл в маточный состав, в каждом заводе служат своего рода эталоном при отборе в маточный состав.

При отборе по качеству потомства большое значение придается не только ценности приплода, но и способности кобылы выносить и выкормить жеребенка в принятых технологических условиях.

3.2. Подбор

При работе с породами, селекция в которых ведется по комплексу признаков, подбору пар для воспроизводства придается большое значение. Бытует мнение, что подбор по комплексу равнозначных для селекции признаков наименее эффективен с точки зрения темпов эволюции той или иной популяции. Предлагались разные подходы к этому зоотехническому приему. Например, сначала селекция идет интенсивно по одному наиболее важному признаку, а остальные затем подтягиваются или селекция идет по всему комплексу признаков, но выделяются среди них приоритетные.

При работе с буденновской породой на протяжении всей ее истории подбор шел по всему комплексу признаков, которые считались равнозначными: работоспособность, тип, экстерьер, калибр. На разных исторических этапах возможности осуществления подбора с учетом всего комплекса признаков были разными и зависели они от уровня развития этих признаков в племенном ядре породы. Подбор пар – один из самых сложных и мощных приемов в руках селекционера. Он требует хорошего знания индивидуальных фенотипических особенностей производителей и маток,

постоянного анализа результатов предшествующей работы, с целью оценки качества потомства.

При подборе по фенотипу в работе с племенным ядром буденновской породой можно условно выделить следующие формы:

1. однородный подбор по всему комплексу признаков (для спаривания подбираются пары, отвечающие всем требованиям по промерам, типу, экстерьеру и работоспособности);

2. однородный подбор по одному или двум признакам и нейтральный по остальным (для спаривания подбираются пары, отвечающие требованиям только по одному или нескольким признакам. Например, у некоторых кобыл может не быть сведений о работоспособности, но, тем не менее, они крупные, типичные и обладают хорошим экстерьером);

3. разнородный подбор, направленный на усиление в потомстве ценных признаков (чаще всего применяется для поддержания в породе различных внутривидовых типов);

При работе с остальной частью породы кроме перечисленных выше, применяется также компенсаторный подбор. При этом строго придерживаются правила «лучшее с лучшим дает лучшее».

Подбор по генотипу осуществляется с учетом: происхождения, оценки по качеству потомства и производителей и маток, кровности по чистокровной верховой породе.

При подборе по происхождению главное внимание уделяется контролю за уровнем гетерозиготности. Гетерозиготность, коэффициент которой находится на уровне 1,2-1,4, который в настоящее время имеется в породе, существенного влияния на выраженность признаков не оказывает. Использование производителей чистокровной верховой породы, отдельные случаи использования арабских, тракененских и англо-тракененских производителей, способствуют снижению гетерозиготности. Тем не менее, контроль за этим показателем должен осуществляться при составлении

каждого очередного подбора. Инбридинг ближе III – III по Шапоружу традиционно не желателен.

Подбор с учетом оценки по качеству потомства - самая важная часть этой работы. Специалисту важно составить четкое представление о способности партнеров передавать свои свойства потомству, об уровне препотентности по признакам в целом и по их элементам, особенно по отдельным статьям экстерьера.

В конных заводах складываются довольно стабильные генеалогические комплексы при селекции по разным признакам. При подборе по работоспособности наиболее часто встречаются генеалогические комплексы с учетом происхождения от так называемых «скачущих жеребцов». В конном заводе им. Буденного это Рок, Разлив, Эквадор, Олимп. В конзаводе им. Первой Конной армии – Рубидий, Рэтив, Ранчо, Бедуин, Эгоист, Наладчик, Чудесный. При подборе по типу и экстерьеру в конзаводе им. Буденного сложился комплекс Дерзкий-Кипарис, причем в этом комплексе очень часто присутствуют лошади, имеющие в своей родословной представителей арабской породы.

Подбору с учетом кровности по чистокровной верховой породе в буденновской породе придается большое значение. Ежегодно при составлении подбора необходимо просчитывать структуру кровности у ожидаемого приплода с тем, чтобы обеспечить и возможность отбора в производящей состав лошадей с требуемой кровностью и ответить на спрос со стороны покупателей.

3.4. Скрещивание

Скрещивание с чистокровной верховой породой

При современном состоянии буденновской породы использование жеребцов чистокровной верховой породой рассматривается как один из стандартных приемов работы с породой..

При выборе жеребца чистокровной верховой породы особое внимание следует уделять его фенотипу – промерам, экстерьеру, соответствию типа. В буденновской породе, благодаря регулярным испытаниям, накоплен значительный резерв резвости. На современном этапе использование рядовых чистокровных верховых производителей теряет всякий смысл. В каждом из конных заводов настолько четко сформировался свой заводской тип, что он уже сам диктует, какого типа чистокровного жеребца следует подбирать. Кроме того, особенности технологии, жестко установленная верхняя граница кровности по чистокровной верховой породе во многом определяют направление использования чистокровных верховых производителей.

В современном маточном составе конзавода им. Буденного сейчас находится по две дочери Тайфун (Аден – Тола) и Фотария (Флагман – Арена). В конзаводе им. Первой Конной армии работают дочери Луристана (Алрэйд – Золушка), Фарта (Раут – Феса). В АФ «Целина» - Востока (Трипл Бак – Андорра), Армата (Мурманск – Альфреда), Виама (Энтерпрайз Ру – Рона).

Скращивание с арабской породой

Ограниченный характер – буд. жер. Пломбир (от Аргона ох)

4. ПЛАНОВАЯ ЧАСТЬ

При планировании селекционно-племенной работы на 2015-2024 гг, как и прежде, учитываются два основных фактора:

1. спрос на лошадей буденновской породы определенного качества
2. реальные возможности, которыми располагают племенные хозяйства

На предстоящее десятилетие есть все основания считать, что основным направлением использования лошадей буденновской породы являются различные виды конного спорта. Крупный рост, мощность, крепость конституции, выносливость обуславливают успехи буденновских лошадей в таких видах конного спорта как конкур и троеборье. Восточная красота, нарядность масти, эластичные движения позволяют некоторым из них выступать в соревнованиях по выездке. В то же время буденновские лошади, в силу своего происхождения и особенностей технологии выращивания, дешевле в получении и содержании чем тракененские и тем более чистокровные верховые. В то же время у лошадей буденновской породы иногда встречается дефицит ряда экстерьерных особенностей, которые важны для спортивной лошади, а именно длинный затылок, длинная шея, хорошее развитие мускулатуры заднего пояса конечностей. Особое место здесь занимают два таких основных признака как работоспособность и характер, темперамент.

Особенности характера и темперамента имеют большое значение для спортивной лошади. В среде спортсменов зачастую бытует предубеждение против характера буденновских лошадей. Некоторые всадники считают что в их характере преобладают злобность, неуравновешенность, непокорность, а следовательно и обращаться с ними надо строже, требовать больше. Такой подход к решению этой проблемы прямо противоположен тому, что требует буденновец. Эти лошади выращиваются в крупногрупповых условиях и практически не имеют в достаточной степени индивидуального контакта с

человеком. Поэтому они более чем другие лошади требуют спокойствия, ласки, терпения. В дальнейшем такое воспитание обеспечивает надежность и длительность в использовании лошади и исключительную ее уравновешенность.

При крупногрупповом содержании маток в характере табунной кобылы очень ценится покладистость, терпеливость, контактность, отсутствие агрессивности, в то же время быстрота реакции, сообразительность.

4.1. Плановое задание

При составлении планового задания учитывается не только прогресс породы, но и закрепление и удержание достигнутых ранее успехов.

4.1.1. Для племенного ядра

Плановое задание по совершенствованию породы:

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Назначение лошади	Показатели работоспособности
Конный спорт Конкур Выездка Троеборье	Сила, выносливость, резвость, способность к прыжку. Выявляется при испытаниях на ипподроме в гладких и барьерных скачках. Способность к прыжку и двигательные качества определяется при заводском тренинге и межзаводских испытаниях. Резвость в возрасте 2 лет на дистанцию 1000 м – 1.09,0; на 1200 м – 1.19,0; 1600 м – 1.47,0; 3 лет на 2400 м – 2.40,0
Саморемонт	
Жеребцы-производители	Победы и призовые места в традиционных и именных призах в гладких и барьерных скачках. Победы и призовые места в соревнованиях по конному спорту всероссийского и международного уровня
Матки	Испытания в гладких и барьерных скачках на ипподроме. Свободные производительные движения, способность к прыжку, выявленные в заводском тренинге

ТИП И ЭКСТЕРЬЕР

Назначение лошади	Характеристика типа и экстерьера
Конный спорт	
Конкур	<u>Внутрипородные типы:</u> характерный, характерно-массивный, характерно-восточный, восточно-массивный, восточный <u>Экстерьер:</u> гармоничное сложение, хорошо развитый костяк и мускулатура, длинный затылок, длинная шея, длинная косая лопатка, длинный хорошо обмускуленный круп, правильная постановка и строение передних и задних конечностей. Оценка по пятибалльной системе не ниже 3,85 баллов, по десятибалльной – 8 баллов.
Выездка	<u>Внутрипородные типы:</u> восточный тип в чистом виде и все его комбинации с другими внутрипородными типами <u>Экстерьер:</u> гармоничное сложение, особая нарядность внешних форм. Требования к отдельным статьям такие же, как и для лошадей других видов спорта
Троеборье	<u>Внутрипородные типы:</u> характерный, характерно-восточный <u>Экстерьер:</u> требования те же, что и для конкурных лошадей
Саморемонт	
Жеребцы-производители	Внутрипородный тип должен быть ярко выраженным. Все стати экстерьера должны иметь ярко выраженные достоинства. На современном этапе, не снижая требований к другим статьям, особое внимание уделить строению головы, затылка, шеи, крупа, конечностей. Оценка за экстерьер по пятибалльной системе не ниже 4 баллов, по десятибалльной – не ниже 9 баллов
Матки	Требования к внутрипородным типам и экстерьеру аналогичны требованиям к производителям. Оценка за экстерьер по пятибалльной системе не ниже 3,9 балла, по десятибалльной – не ниже 8 баллов, как исключение – 7 баллов.

ПРОМЕРЫ

Назначение лошади	Требования к промерам
Конный спорт Конкур Выездка Троеборье	Не лимитируется. Разница между высотой в холке и обхватом груди не менее 20 см, обхват пясти не менее 20,5 см
Саморемонт	
Жеребцы-производители	Высота в холке не ниже 166 см, обхват груди не менее чем на 30 см больше высоты в холке, обхват пясти не менее 21 см
Матки	Высота в холке не ниже 163 см, обхват груди не менее чем на 30 см больше высоты в холке, обхват пясти не менее 20,5 см

Требования к плодовитости – выход жеребят к отъему не менее 75 %

4.1.2. Для конзаводов им. Кирова, «Степной», «Донской»

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Назначение лошади	Показатели работоспособности
Конный спорт Конкур Выездка Троеборье	Сила, выносливость, резвость, способность к прыжку. Выявляется при испытаниях на ипподроме в гладких и барьерных скачках. Способность к прыжку и двигательные качества определяется при заводском тренинге и межзаводских испытаниях. Резвость в возрасте 2 лет на дистанцию 1000 м – 1.09,0; на 1200 м – 1.19,0; 1600 м – 1.47,0; 3 лет на 2400 м – 2.40,0
Саморемонт	
Жеребцы-производители	Победы и призовые места в традиционных и именных призах в гладких и барьерных скачках. Победы и призовые места в соревнованиях по конному спорту всероссийского и международного уровня
Матки	Желательно испытания в гладких и барьерных скачках на ипподроме. Свободные производительные движения, способность к прыжку, выявленные в заводском тренинге

ТИП И ЭКСТЕРЬЕР

Назначение лошади	Характеристика типа и экстерьера
Конный спорт	
Конкур	<u>Внутрипородные типы:</u> характерный, характерно-массивный, характерно-восточный, восточно-массивный, восточный <u>Экстерьер:</u> гармоничное сложение, хорошо развитый костяк и мускулатура, длинный затылок, длинная шея, длинная косая лопатка, длинный хорошо обмускуленный круп, правильная постановка и строение передних и задних конечностей. Оценка по пятибалльной системе не ниже 3,90 баллов, по десятибалльной – 8 баллов.
Выездка	<u>Внутрипородные типы:</u> восточный тип в чистом виде и все его комбинации с другими внутрипородными типами <u>Экстерьер:</u> гармоничное сложение, особая нарядность внешних форм. Требования к отдельным статьям такие же, как и для лошадей других видов спорта
Троеборье	<u>Внутрипородные типы:</u> характерный, характерно-восточный <u>Экстерьер:</u> требования те же, что и для конкурных лошадей

Саморемонт	
Жеребцы-производители	Внутрипородный тип должен быть ярко выраженным. Все стати экстерьера должны иметь ярко выраженные достоинства. Оценка за экстерьер по пятибалльной системе не ниже 4 баллов, по десятибалльной – не ниже 9 баллов
Матки	Оценка за экстерьер по пятибалльной системе не ниже 3,90 балла, по десятибалльной – не ниже 8 баллов, как исключение – 7 баллов.

ПРОМЕРЫ

Назначение лошади	Требования к промерам
Конный спорт Конкур Выездка Троеборье	Не лимитируется. Разница между высотой в холке и обхватом груди не менее 20 см, обхват пясти не менее 20,5 см
Саморемонт	
Жеребцы-производители	Высота в холке не ниже 166 см, обхват груди не менее чем на 30 см больше высоты в холке, обхват пясти не менее 21 см
Матки	Высота в холке не ниже 162 см, обхват груди не менее чем на 30 см больше высоты в холке, обхват пясти не менее 20,5 см

Требования к плодовитости – выход жеребят к отъему не менее 75 %

4.1.3. Для прочих хозяйств

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Назначение лошади	Показатели работоспособности
Конный спорт Конкур Выездка Троеборье	Сила, выносливость, резвость, способность к прыжку. Выявляется при испытаниях на ипподроме в гладких и барьерных скачках. Способность к прыжку и двигательные качества определяется при заводском тренинге и межзаводских испытаниях. Резвость в возрасте 2 лет на дистанцию 1000 м – 1.09,0; на 1200 м – 1.19,0; 1600 м – 1.47,0; 3 лет на 2400 м – 2.40,0
Саморемонт	
Жеребцы-производители	Победы и призовые места в традиционных и именных призах в гладких и барьерных скачках. Победы и призовые места в соревнованиях по конному спорту всероссийского и международного уровня
Матки	Желательно испытания в гладких и барьерных скачках на ипподроме. Свободные производительные движения, способность к прыжку, выявленные в заводском тренинге

ТИП И ЭКСТЕРЬЕР

Назначение лошади	Характеристика типа и экстерьера
Конный спорт	
Конкур	<u>Внутрипородные типы:</u> характерный, характерно-массивный, характерно-восточный, восточно-массивный, восточный <u>Экстерьер:</u> гармоничное сложение, хорошо развитый костяк и мускулатура, длинный затылок, длинная шея, длинная косая лопатка, длинный хорошо обмускуленный круп, правильная постановка и строение передних и задних конечностей. Оценка по пятибалльной системе не ниже 3,90 баллов, по десятибалльной – 8 баллов.
Выездка	<u>Внутрипородные типы:</u> восточный тип в чистом виде и все его комбинации с другими внутрипородными типами <u>Экстерьер:</u> гармоничное сложение, особая нарядность внешних форм. Требования к отдельным статьям такие же, как и для лошадей других видов спорта
Троеборье	<u>Внутрипородные типы:</u> характерный, характерно-восточный <u>Экстерьер:</u> требования те же, что и для конкурных лошадей
Саморемонт	
Жеребцы-производители	Внутрипородный тип должен быть ярко выраженным. Все стати экстерьера должны иметь ярко выраженные достоинства. Оценка за экстерьер по пятибалльной системе не ниже 4 баллов, по десятибалльной – не ниже 9 баллов
Матки	Оценка за экстерьер по пятибалльной системе не ниже 3,85 балла, по десятибалльной – не ниже 8 баллов, как исключение – 7 баллов.

ПРОМЕРЫ

Назначение лошади	Требования к промерам
Конный спорт Конкур Выездка Троеборье	Не лимитируется. Разница между высотой в холке и обхватом груди не менее 20 см, обхват пясти не менее 20,5 см
Саморемонт	
Жеребцы-производители	Высота в холке не ниже 166 см, обхват груди не менее чем на 30 см больше высоты в холке, обхват пясти не менее 21 см
Матки	Высота в холке не ниже 160 см, обхват груди не менее чем на 30 см больше высоты в холке, обхват пясти не менее 20,5 см

Требования к плодовитости – выход жеребят к отъему не менее 75 %

4.2. Отбор

Как и в предшествующий период, отбор жеребцов и кобыл для воспроизводства должен проходить в несколько этапов. Первый этап отбора должен проводиться в возрасте 2 лет. Хотя наблюдение за жеребьями специалисты в конных заводах ведут с первого дня жизни. Сразу после отъема наиболее ценный по фенотипу и генотипу молодняк выделяется в культгруппы. Это позволяет оградить его от различных неблагоприятных внешних воздействий и постоянно наблюдать за ним. В конзаводе им. Буденного культгруппа формируется из жеребчиков. В последние годы, когда численность получаемого молодняка резко сократилась, вся ставка жеребчиков оказывается в условиях культгруппы. В конзаводе им. Первой Конной армии культгруппа состоит из ставки кобылок.

В 2 года отбор проводится по типу, экстерьеру, промерам. Отбор по работоспособности среди кобылок идет после окончания первого года испытаний в возрасте 2,5 лет. Лучшие жеребчики и кобылки продолжают испытываться в возрасте 3 лет и старше на Ростовском ипподроме.

При отборе по типу на 2005-2014 гг особое внимание следует уделять выраженности того или иного типа. Как уже отмечалось выше, в породе все больше распространяется характерный внутривидовый тип. Но он имеет несколько разновидностей. Предпочтение следует отдавать характерно-восточному типу. Этот тип характеризуется большей нарядностью, гармоничностью сложения, породностью головы, плавности линий. Для небольших хозяйств желательно стремиться к выраженности какого-либо одного типа для более эффективного использования производителя.

Желательным для отбора является также массивность – рост не менее 166 см в холке, хорошее развитие в ширину и длину грудной клетки, хорошая обмускуленность, костистость. Характерно-массивный и восточно-массивный типы должны иметь преимущества при отборе.

Отбор по экстерьеру проводится с 2-летнего возраста. Но в отличие от внутривидового типа, который в этом возрасте обычно уже достаточно

хорошо определяется, за выраженностью ряда статей экстерьера, а главное за их соотношением требуется внимательное последующее наблюдение. Поэтому в предварительный отбор в 2-летнем возрасте необходимо включать большее количество молодняка, чем это требуется для саморемонта. В 3 и 4 года должен проводиться еще раз отбор по экстерьеру.

Отбор по крупности проводится также начиная с 2-летнего возраста. В 2 года кобылки, которые намечаются для саморемонта, должны иметь рост не менее 159 см, жеребчики – 160-162 см.

Отбор по работоспособности в 2005-2014 гг будет осуществляться на основании испытаний буденновских лошадей на ипподроме в гладких скачках и стипль-чезах. Так как заводы сокращают количество испытываемых лошадей, необходимо тщательнее отбирать их по остальным селекционируемым признакам

Желательным остается использование в воспроизводстве жеребцов и кобыл, имеющих сведения о спортивной работоспособности. Нами была разработана оценка по спортивной работоспособности лошадей буденновской породы, но сведения об использовании лошадей в конном спорте поступают нерегулярно и строить на них серьезную селекцию не представляется возможным.

Отбор по генотипу включает отбор по родословной, по кровности и по качеству потомства. Отбор по родословной подразумевает поддержание в породе определенного генеалогического разнообразия и линейной структуры, сохранение наиболее ценных генеалогических комплексов и отдельных генотипов. К отбору по кровности по чистокровной верховой породе специалисты конных заводов всегда относились весьма серьезно. В последнее время увеличилась доля кобыл с кровностью 5/8-11/16. Это связано с использованием жеребцов с кровностью 5/8-3/4. Но в производящем составе обязательно должны быть жеребцы и кобылы с достаточно низкой кровностью – 5/16-9/16. Это расширяет возможность использования производителей чистокровной верховой породы.

Отбор по качеству потомства должен идти с учетом оценки жеребцов-производителей по качеству потомства, которая ежегодно проводится Институтом коневодства, а также индивидуальной оценки маток, которую проводят специалисты конных заводов.

Анализ многолетней работы с буденновской породой лошадей показывает, что материал для отбора должен планироваться и готовиться заранее. Особенно важно планирование получения групп молодняка, из которых реально можно проводить отбор жеребцов для заводского использования.

Ежегодно в маточный состав должны поступать не менее 8% от общей численности кобыл в возрасте 4 лет. Это значит, что в 2 года следует отбирать для саморемонта не менее 10% кобылок.

4.3. Подбор

Основой для подбора должна служить оценка по качеству потомства. Частично для этих целей можно пользоваться оценкой жеребцов-производителей, ежегодно проводимой ВНИИ коневодства. Особенностью работы с племенным ядром должен быть индивидуальный подход к жеребцам и маткам. Как и в прошлое десятилетие можно рекомендовать применять следующие формы подбора:

1. однородный подбор по всему комплексу признаков (для спаривания подбираются пары, отвечающие всем требованиям по промерам, типу, экстерьеру и работоспособности);

2. однородный подбор по одному или двум признакам и нейтральный по остальным (для спаривания подбираются пары, отвечающие требованиям только по одному или нескольким признакам. Например, у некоторых кобыл может не быть сведений о работоспособности, но, тем не менее, они крупные, типичные и обладают хорошим экстерьером);

3. разнородный подбор, направленный на усиление в потомстве ценных признаков (чаще всего применяется для поддержания в породе различных внутривидовых типов);

При работе с остальной частью породы кроме перечисленных выше, применяется также компенсаторный подбор. При этом строго придерживаются правила «лучшее с лучшим дает лучшее».

При проведении подборов одним из существенных элементов работы является выявление и использование предрасположенности у производителей и маток.

При подборе по генотипу следует обращать внимание на поддержание в породе определенного уровня кровности и поддержание гетерозиготности на уровне не выше 2%.

При подборе по происхождению следует повторять наиболее удачные сочетания.

4.4. Работа с линиями

В период с 2015 по 2024 гг работе с линиями в буденновской породе следует уделить повышенное внимание. Работа с линиями позволяет надежнее планировать и прогнозировать развитие породы. Необходимо обратить внимание на поддержание линий Бежа, Чимкента, Джемса, Инферно, Кодекса. Будет продолжаться работа с линиями Браслета, Рубильника, генеалогической группой Эффекта.

4.5. Работа с маточными семействами

Селекционеры должны уделять больше внимания анализу племенного использования кобыл. Это позволяет более или менее надежно прогнозировать качество получаемого приплода.

4.6. Скрещивание

Как уже упоминалось выше, скрещивание с чистокровной верховой породой рассматривается как стандартный прием селекционной работы. Основное условие – верхняя граница кровности $3/4$. Количество молодняка от чистокровных жеребцов должно быть не более 15% от ставки.

5. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛОШАДЕЙ БУДЕННОВСКОЙ ПОРОДЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Основной особенностью выращивания лошадей буденновской породы является крупногрупповое содержание маток и молодняка.

Размеры маточных табунов не должны превышать 80 голов. Табуны должны быть обеспечены конюшнями для зального содержания поголовья и с денниками для ранней выжеребки. Около конюшен оборудуются базы.

В хозяйствах племенного ядра практикуется ручная случка. Большая часть кобыл кроется с ректальным контролем за созреванием фолликула.

Такая технология содержания маток оказывает определенный отбор по темпераменту и характеру, так как строгие, плохо управляемые кобылы очень мешают пастись всему табуну. Кроме того, они опасны при разлаживании кобыл в базу для пробы, случки и ректальных исследований. Рано или поздно такие животные выбраковываются.

Основным методом выявления работоспособности лошадей остаются испытания в гладких скачках на ипподроме. Помимо селекционного значения, участие в испытаниях, а еще более, успешные выступления лошадей, являются неплохой рекламой для племенных хозяйств.

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Из двух конных заводов племенного ядра только конзавод им. Первой конной армии является Государственным. Но, тем не менее, все лошади племенного ядра являются национальным достоянием, над созданием которого работали несколько поколений специалистов. Пока племенной массив буденновской породы нестабилен и по численности и по принадлежности, что связано с экономическими трудностями, которые сложились у нас в стране. Тем не менее, для успешного развития породы в России необходим государственный контроль и охрана племенного ядра – наиболее ценной части породы.