

Министерство сельского хозяйства РФ
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»
Институт повышения квалификации кадров агробизнеса и международных связей
Научно-исследовательская лаборатория по селекционно-племенной работе и
инновационным технологиям в животноводстве

С.Е. Яковлева, Е.Я. Лебедько

**ОРГАНИЗАЦИЯ
И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ
КОННОСПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ (СЕКЦИИ)
В ПРИГОРОДЕ**

Практическое руководство

Брянск 2014

УДК 636.1.046 (07)

ББК 46.11

Я 47

Яковлева, С.Е. **Организация и функционирование конноспортивной школы (секции) в пригороде:** практическое руководство. / С.Е. Яковлева, Е.Я. Лебедько. - Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2014. - 60 с.

В практическом руководстве отражены основные положения по организации конно-спортивной школы (секции) в пригороде. В качестве примера приведена действующая с 1977 года КСШ в с. Кокино Выгоничского района при Брянской ГСХА, расположенной в с. Кокино Выгоничского района Брянской области, и созданная в 1998 году КСС на базе СПК «Агрофирма «Культура» Брянского района Брянской области.

Рассчитано на руководителей сельскохозяйственных предприятий, специалистов по коневодству и конному спорту, специалистов гор- и рай-администраций, научных сотрудников, преподавателей, студентов.

Рецензенты: Козлов С.А. – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой скотоводства и коневодства (Московская ГАВМ и БТ им. К.И. Скрябина);

Старченко Т.М. – директор ГКУ Брянской области «Брянская областная государственная племенная служба».

Практическое руководство рассмотрено, одобрено и утверждено методической комиссией факультета ветеринарной медицины и биотехнологии «18» июня 2014 г., протокол № 8.

© Брянская ГСХА, 2014

© Яковлева С.Е., 2014

© Лебедько Е.Я., 2014

ВВЕДЕНИЕ

В XXI век - век атомной энергии, сверхзвуковых скоростей и космических полетов заметно меняется характер использования лошади. В сельскохозяйственном производстве она применяется теперь в качестве подсобной силы для выполнения транспортных работ; в восточных районах страны используется как мясомолочное животное; служит также донором в биологической промышленности для производства вакцин и сывороток, является предметом экспорта.

Утратив роль основного рабочего двигателя, лошадь приобретает все большее значение, как средство активного отдыха человека, служит ему верным партнером и помощником в многочисленных видах конного спорта. Однако в настоящее время наибольшее развитие получают так называемые классические виды конного спорта, входящие в программу всех международных соревнований и Олимпийских игр: высшая школа верховой езды, или выездка; преодоление препятствий, или конкур; троеборье. Успешно развивается конный туризм.

В нашей стране существуют конноспортивные школы, секции и клубы, созданные в спортивных добровольных обществах. То, что в предвоенные годы только зарождалось в Москве, Ленинграде, Киеве, теперь стало распространенным явлением.

После войны перед конниками встали большие задачи по развитию конного спорта. Уже тогда в планах по его развитию предусматривалась перспектива выхода на международную арену спортсменов-конников на отечественных лошадях. Комплектование конноспортивных школ и клубов спортивными лошадьми зависело от работы конных заводов. Как известно, выращивание и воспитание спортивных лошадей начинается задолго до того, как они выходят на ответственные старты. С 1948 года начался ин-

тенсивный подъем спортивного мастерства и массовости конного спорта. Возросло число конноспортивных школ, увеличилось в них количество спортивных лошадей. Широкое развитие получил этот вид спорта на селе. Были созданы сельские детско-спортивные общества, которые успешно культивировали конный спорт в тех колхозах и совхозах, где уже были организованы конно-спортивные секции. На территории России в настоящее время зарегистрировано около 118 конноспортивных организаций. Только в детско-юношеских спортивных школах Москвы занимается 445 человек.

На данный момент в Брянской области функционируют шесть конноспортивных школ и секций. Самыми старейшими являются конноспортивная школа при Брянской госсельхозакадемии, которая была создана в 1977 году на базе Кокинского совхоза-техникума, расположенного в с. Кокино Выгоничского района, и конноспортивная секция при СПК «Агрофирма «Культура», созданная в 1998 году в с. Добрунь Брянского района.

Создание этих конноспортивных организаций выгодно обосновано экономическими условиями, близостью с городом Брянском и послужило для популяризации и развития конного спорта в сельской местности. Но для того, чтобы осуществить в полной мере задуманное, в настоящее время необходимо выполнить следующие мероприятия:

- разработать и ввести в строй проект конноспортивного комплекса, включающего в себя новую конюшню на 44 головы, крытого и двух открытых манежей, шпрингартен, левады и паддоки;

- укомплектовать конское поголовье буденновской, тракененской, ганноверской, русской рысистой и русской тяжеловозной породами лошадей;

- развивать и пропагандировать конный спорт;

- развивать конный туризм, конный прокат, применять верховую езду в лечебных целях;
- использовать жеребцов-производителей русской тяжеловозной и русской рысистой пород для улучшения лошадей местного населения.

1. Опыт организации конноспортивных школ (секций) в Брянской области

1.1. Развитие конного спорта в Брянской области

В последние годы в Брянской области широкое развитие получило спортивное направление. По данным на 01.01.2014 года в области функционируют шесть конноспортивных организаций (табл. 1).

Пять конноспортивных организаций, кроме секции ЗАО «Конный завод «Локотской», находятся в непосредственной близости от г. Брянска. Одна из них – конноспортивный клуб «Казачок», в Советском районе г. Брянска.

Наибольшее поголовье лошадей сосредоточено в конноспортивных секциях Брянской государственной сельскохозяйственной академии и Агрофирмы «Культура».

Во всех вышеперечисленных конноспортивных организациях имеются лошади тракененской и буденовской пород, получившие большое распространение в конном спорте. В КСК «Эклипс» в спорте используются привозные из Германии лошади бранденбургской и ольденбургской пород. Во всех вышеперечисленных конноспортивных секциях и клубах развита специализация по конкуру (преодолению препятствий). К сожалению, такие классические виды конного спорта как выездка и троеборье не получили распространение в области. Связано это с отсутствием в Брянской области тренеров и специалистов в этих видах конного спорта.

Помимо конкура, практически во всех конноспор-

тивных секциях и клубах, кроме КСК «Эклипс», ведется обучение верховой езде. Так, например, в конноспортивной секции Брянской государственной сельскохозяйственной академии с удовольствием занимаются не только студенты академии, но и школьники с. Кокино и г. Брянска. В КСК «Казачок» кроме спортивной специализации и обучения верховой езде также предоставляются услуги по конному прокату и лечебной верховой езде (иппотерапии).

Таблица 1 - Характеристика конноспортивных организаций Брянской области

№ п/п	Название	Месторасположение	Год создания	Количество лошадей	Породы лошадей	Направления использования лошадей
1	Конноспортивная школа БГСХА	с. Кокино, учебно-спортивная конюшня Брянской ГСХА, Выгоничский район	1977	26	Трапененская Буденновская Ганноверская Орловская рысисто-русская Русская тяжеловозная Эстонская Шетлендский пони	Конкур, обучение верховой езде, конный туризм, конный театр
2	Конноспортивная секция СПК «Агрофирма «Культура»	п. Добрунь Брянский район	1998	29	Трапененская Буденновская Арабская Латвийская Русская рысисто-русская Русская тяжеловозная Шетлендский пони Русистые Помеси	Конкур, Обучение верховой езде
3	Конноспортивный клуб «Эклипс»	г. Фокино, Дятьковский район	2002	15	Трапененская Бранденбургская Ольденбургская Чистокровная верховая	Конкур

4	Конно-спортивный клуб «Казачок»	г. Брянск	2003	14	Трапененская Буденновская Ганноверская Орловская рысистая Владимирская тяжелоовзная, Рысистые помеси	Конкур, обучение верховой езде, конный прокат, ЛВЕ
5	Конно-спортивный клуб п. Городец	с. Городец Выгоничский район	2005	20	Трапененская, русская рысистая	Конкур, обучение верховой езде
6	Конноспортивная секция «ЗАО» Конный завод «Локотской»	п. Локоть Брасовский район	2006	10	Трапененская, ганноверская русская рысистая	Конкур, обучение верховой езде

Соревнования по конному спорту в Брянской области регулярно стали проводиться с мая 2005 года. В год в области проводится не менее 5-6 турниров. Чаще всего соревнования по конному спорту проводятся на конноспортивных базах Брянской государственной сельскохозяйственной академии и КСК «Эклипс». По одному турниру традиционно ежегодно в сентябре проводит ЗАО «Конный завод «Локотской». Брянские конники принимают участие не только в областных соревнованиях по преодолению препятствий, но и в межрегиональных, проводимых в Белгородской, Воронежской, Московской, Смоленской, Орловской и Тульской областях.

Старейшими в Брянской области являются конноспортивная школа, расположенная на базе учебной спортивной конюшни Брянской государственной сельскохозяйственной академии и конноспортивная секция в СПК «Агрофирма «Культура».

1.2. Учебная спортивная конюшня Брянской ГСХА

Учебная спортивная конюшня в с. Кокино была создана на базе Кокинского совхоза-техникума в начале 1977 года. Инициатором ее создания был преподаватель техникума Ф.С. Подстольный. Первое поголовье лошадей было беспородное, но к концу этого же года из конного завода им. С.М. Буденного, расположенного в Ростовской области, были завезены 6 кобыл и 1 жеребец буденновской породы, из колхоза им. Военсовета СКВО - 1 жеребец донской породы. Эти лошади стали основой конноспортивной секции, которую с большим удовольствием посещали учащиеся техникума и школы.

В 1982 году заведующим конюшни стал К.К. Ончуков - специалист высокого класса по разведению и выращиванию лошадей, в прошлом главный зоотехник по коневодству в Онуфриевском и Гомельском конных заводах. Именно с этого года стала вестись плановая племенная работа с лошадьми. Началась работа по подбору маточного состава и жеребцов-производителей. Параллельно велась работа в конноспортивной секции.

В 1983 году на конюшню Брянским сельскохозяйственным институтом был приобретен латвийский жеребец Даниэрс караковой масти, 1981 г. рождения; в 1989 - чистокровный верховой жеребец Разгар (Рента - Раут) гнедой масти, 1985 г. рождения; в 1993 - арабо-буденновский жеребец Полонез (Нимфа - Пехотинец) т.-гнедой масти, 1978 г. рождения.

Конюшня приобрела статус конефермы.

В период с 1995 по 1998 гг. создана уникальная база с целью совершенствования ведения учебного процесса и преподавания предмета «Коневодство». Были приобретены лошади 12-ти различных пород, помесей и хозяйственных типов. В качестве жеребцов-производителей завезены:

- жер. Жасмин (Спорная - Фиксаж) буденновской породы, т.-гнедой масти, 1991 года рождения (в 1995 году);

- жер. Чарбах (Айгуль - Чарый) ахалтекинской породы, золотисто-рыжей масти, 1980 года рождения (в 1996 году);

- жер. Просмотр (Потеха - Мизгирь) русской рысистой породы, гнедой масти 1992 года рождения (в 1997 году);

- жер. Эгей (Элиста - Экипаж) тракененской породы, вороной масти 1981 года рождения (в 1998 году);

- жер. Виконтс (Гамма - Волтс) латвийской упряжной породы, т.-гнедой масти 1995 года рождения (в 1998 году);

- жер. Сунгур (Сигарета - Гетман) владимирской тягеловозной породы т.-караковой масти 1987 года рождения (в 1998 году);

- жер. Нафаня (Элли - Вилко) шетлендский пони, мышастой масти, 1996 года рождения (в 1998 году).

В связи с переориентированием на спортивное направление, с 2005 года племенная работа в хозяйстве стала вестись ограничено. Из племенного состава были выведены жеребцы-производители. Случка стала проводиться ограниченно - один раз в несколько лет с привлечением арендованных жеребцов-производителей. Для этого на случной сезон 2005 года был взят в аренду жеребец чистокровной верховой породы Груманд (Мистник-Геометрия) т.-гнедой масти, 1991 года рождения. От него на трех тракененских и одной орловской рысистой кобылах было получено 4 жеребенка. В случном сезоне 2007 года использовался ганноверский жеребец Паваротти (Памфлет-Возгонка) гнедой масти 2003 года рождения. От него было получено 4 жеребенка. В 2011 году работал чистокровный верховой жеребец Амфитрит (Трон Ру – Алазура) рыжей масти, 2000 года рождения. От было получено 5 жеребят.

В настоящее время на конюшне содержатся лошади 7

пород: траккененской, буденновской, ганноверской, орловской рысистой, русской тяжеловозной, эстонской, шетлендский пони, а также их помеси. Такое многообразие пород связано с тем, что помимо занятий конным спортом, проводятся занятия студентов по предметам «Коневодство», «Коневодство с основами верховой езды», «Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии», «Основы животноводства», «Ветеринария» и т.д., получили развитие конный прокат и конный туризм. Успехом пользуются выступления конного театра.

Для размещения, воспроизводства и выращивания поголовья лошадей имеется комплекс построек и сооружений, обеспечивающих весь необходимый технологический процесс. Основу комплекса составляет построенная в 1977 году маточная кирпичная конюшня на 16 денников, к которой в 1990 году была сделана пристройка для жеребцов-производителей и тренируемого молодняка на 20 денников.

В конюшне имеются следующие производственные помещения и сооружения: фуражная, площадки для резервуара с водой, учебный класс для проведения занятий, комната отдыха для обслуживающего персонала, сбруйно-инвентарная, раздевалка, тренерская.

Содержание лошадей - денниковое. Расположение денников пристенное с центральным проходом. Размеры денников для:

маток	- 3,5 x 3,0 м;
жеребцов-производителей	- 2,8 x 3,0 м;
тренмолодняка	- 2,8 x 3,0 м.

Пол в денниках на маточной конюшне - глинобитный, в конюшне для жеребцов-производителей и тренируемого молодняка - заасфальтирован. В качестве подстилки используются опилки. Перегородки на маточной конюшне полностью деревянные, на жеребцовой - по бокам кирпичные, спереди нижняя половина - кирпичная, верхняя -

решетчатая. Двери деревянные петельные с решетками. В каждом деннике есть кормушка для сухих кормов, а в маточной конюшне - дополнительная кормушка для подкормки жеребят. Поение лошадей из ведер. Вентиляция приточно-вытяжная. Отопление в конюшне не практикуется. Кормонавозные проходы шириной 2,6 м. Уборка навоза производится вручную. Чердачные помещения приспособлены под хранилище спрессованного сена. Конюшня освещается лампами дневного света.

Форма содержания лошадей - конюшенно-пастбищная. Летом кобыл с жеребятками выгоняют днем на пастбище, а ночью пригоняют в конюшню.

На территории конюшни находятся помещение для хранения фуража, два открытых песчаных плаца, «бочка» для занятий конным спортом и тренировки молодняка, две левады для прогулки лошадей, площадки для хранения опилок и грубых кормов, навозохранилище.

Конюшня защищена от господствующих ветров лесопосадками.

В 100 м от конюшни расположено пастбище для выпаса лошадей.

Поголовье лошадей обеспечивается концентрированными и грубыми кормами за счет полевых севооборотов. Под овес отведено 60 га. Для конюшни на площади 5 га выращивается красная морковь. Хозяйство располагает 37 га естественных пастбищ для пастьбы лошадей.

Основными кормами в летний период для лошадей являются: зеленая трава (подножная и свежескошенная), овес; в зимне-стойловый - сено луговых трав, овес, морковь. Обязательно в кормушках должна присутствовать соль-лизунец. При ее отсутствии рассыпная соль добавляется при запарке овса.

С самого начала существования учебной спортивной конюшни при ней всегда работала конноспортивная шко-

ла, в которой занимались студенты и школьники села Кокино и города Брянска. Отрадно то, что многие школьники, посещающие конноспортивную школу, в дальнейшем поступают в Брянскую государственную сельскохозяйственную академию на факультет ветеринарной медицины и биотехнологии. Для занятий конным спортом используются все лошади, которые находятся на учебной спортивной конюшне. На них члены конноспортивной школы ежегодно выполняют и подтверждают нормативы III и II спортивных разрядов по конному спорту. Молодняк заезжается также членами конноспортивной школы.

С 1996 года начал работать конный прокат, получил развитие конный туризм. В выходные и праздничные дни обучиться азам верховой езды и просто провести время в седле на лоне природы приезжают жители города Брянска и его окрестностей.

В период с 1998 по 2000 гг. во время летних школьных каникул, академия принимала несколько групп школьников - членов Московской городской станции юннатов, с целью проведения конно-туристических лагерей.

В 2006 году на базе учебной спортивной конюшни академии впервые были проведены соревнования по конному спорту «Кубок Губернатора Брянской области», которые с того времени стали регулярно проводиться в различных конноспортивных организациях Брянской области. Этот престижный кубок завоевывали: Мирошниченко Марина на Грани (в зачете среди юношей, 2008 г.), Ширяева Марина на Челси (зачет среди юношей, 2010 г.), Франчук Максим на Опале и Восторге (2011, 2012 гг.), Ширяева Марина на Репризе (зачет для юношей, 2012 г.), Астахова Дарья на Челси (зачет для детей, 2013 г.), Жеравков Руслан на Чародее (зачет для всадников на молодых лошадях, 2014 г.).

С 2008 года традиционно на территории учебной

спортивной конюшни проводятся соревнования по преодолению препятствий «Первенство Брянской области по конному спорту» (май), «Чемпионат Брянской области по конному спорту» (июль), «Кубок Брянской государственной сельскохозяйственной академии, посвященный Дню знаний» (сентябрь), собирающие большое количество спортсменов из ЦФО, различные турниры, приуроченные к знаменательным датам.

Конники академии не раз занимали высшую ступень пьедестала на «Первенстве Брянской области»: Мирошниченко Марина на Грани (2008 г.), Ширяева Марина на Репризе (2009 г.), Прохоров Алексей на Челси (зачет для детей, 2011 г.), Жеравков Руслан на Элладе (зачет для юношей, 2011 г.), Жеравков Владимир на Восторге (2012 г.), Жеравков Руслан на Восторге, (2013 г.) Астахова Дарья на Репризе (зачет для юношей, 2014 г.).

Победителями Чемпионатов Брянской области становились: Каковка Вероника на Элладе (2009); Жеравков Руслан на Репризе (2010 г.), Франчук Максим на Опале (2011 г.), Жеравков Руслан на Восторге (2012 г.), Алдушина Анастасия на Элладе (зачет для юношей, 2013 г.), Антонова



Рис. 1. Жеравков Руслан на Восторге



Рис. 2. Команда конников Брянской ГСХА
Алевтина на Челси (зачет для детей, 2013, 2014 гг.),
Жеравков Руслан на Чародее
(зачет для взрослых спортсменов, 2014 г.)

Спортсмены-конники также академии успешно выступают в соревнованиях различного уровня, проводимых в Брянской, Белгородской, Курской, Орловской и Смоленской областях. Первые места в различных престижных турнирах завоевали: Каковка Вероника на Элладе («Первенство Белгородской области», г. Белгород, 2009 г.), Ширяева Марина на Элладе («Кубок «Черноземья», г. Орел, 2010 г.), Прохоров Алексей на Челси («Первенство Орловской области», г. Орел, 2010г.), Прохоров Алексей на Репризе («Кубок Атамана», г. Гагарин Смоленской области, 2010 г.), Франчук Максим на Опале («Первенство СДЮСШОР современного пятиборья» и «Чемпионат СДЮСШОР современного пятиборья» г. Орел, март-

апрель 2012 г.), Жеравков Руслан на Восторге («Кубок СДЮСШОР современного пятиборья», г. Орел, 2012 г.), Жеравков Руслан на Амиго («Кубок Мэра города Смоленска», 2012 г.), Астахова Дарья на Челси («Первенство СДЮСШОР современного пятиборья среди детей», г. Орел, 2013 г.), Жеравков Руслан на Эпосе («Первенство СДЮСШОР современного пятиборья среди всадников на молодых лошадях», г. Орел, 2013 г. Антонова Алевтина («Кубок Орловской области», зачет для детей, 2014 г.).

Необходимо отметить, что спортсмены-конники выступают на лошадях выращенных и подготовленных на учебной спортивной конюшне академии.

1.3. Общие сведения о конюшне СПК «Агрофирма «Культура» Брянского района

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Агрофирма «Культура» был создан в 1965 году на базе колхозов «Культура» и «Заря Коммунизма». Хозяйство расположено в центральной части Брянского района на расстоянии 10 км от районного и областного центра. Связь центральной усадьбы СПК «Агрофирма «Культура» села Добрунь с городом Брянском осуществляется по дороге республиканского значения Брянск-Гомель.

Конюшня СПК «Агрофирма «Культура» находится на центральной усадьбе хозяйства. Основное поголовье составляют лошади тракененской, русской рысистой, русской тяжеловозной пород, а также их помесей. Первое поголовье СПК Агрофирма "Культура" было бесплодное. В ноябре 1998 года из расформированной части конной милиции были переданы лошади русской рысистой породы. По инициативе администрации Брянского района была создана конноспортивная секция. В настоящее время имеющиеся поголовье лошадей СПК Агрофирма «Культура»

значительно улучшено. Основу для выращивания племенных лошадей составляют кобылы тракененской породы (табл. 2).

Таблица 2 - Характеристика поголовья лошадей СПК Агрофирма «Культура»

№ пп	Кличка	Происхождение		Год рожд	Порода	Масть	Промеры
		отец	мать				
1	Лодырь	Рафаэль	Липка	1995	Русская тяжеловозная	Рыже-чалая	154-158-194-25
2	Ковбой	Булат	Внучка	1998	Тяжеловозно-буденновская помесь	рыжая	160-162-195-21
3	Прометей	Тайсон	Прима	2003	арабская	серая	151-151-177-18
4	Герцог	Глад		2003	Англо-арабская	рыжая	149-150-174-19
5	Собор	Сафранс	Бэлла	2006	Латвийская	гнедая	141-143-170-19
6	Спарта	Сафранс	Посланица	2002	Латвийская	гнедая	170-170-200-21,5
7	Саманта	Сафранс	Матагальпа	2002	Латвийская	гнедая	161-164-184-21
8	Сигма	Сафранс	Матагальпа	2004	Латвийская	гнедая	160-162-188-21,5
9	Самсон	Сафранс	Молния	2004	Латвийская	вороная	161-161-183-22
10	Русэкт	Рывок	Эзекуция	1995	Буденовская	рыжая	170-172-188-20
11	Поэзия	Полонез	Эпопея	1996	буденновская	гнедая	156-157-196-20
12	Рэма	Русэкт	Эстрелла	2005	буденновская	рыжая	157-157-174-18
13	Рим	Русэкт	Матагальпа	2007	Буденно-рысистой помесь	гнедая	148-150-160-18
14	Премьера	Мираж	Погоня	2006	Буденово-рысистой помесь	Т-гнедая	148-150-160-18
15	Вика	Орфей	Вьпь	2006	тракененская	рыжая	148-148-174-19
16	Дисконта	Орк	Дисциплина	2002	тракененская	гнедая	165-166-180-20
17	Тоскана	Орк	Тахира	2001	тракененская	гнедая	161-160-180-20
18	Пифа	Прованс	Фанта	1991	тракененская	Т-гнедая	166-168-190-22
19	Пифона	Орк	Пифа	2001	тракененская	Т-гнедая	173-174-193-22
20	Паркур	Рэп	Пифона	2007	тракененская	Т-гнедая	
21	Погоня	Полонез	Гривна	1998	Тракенено-буденновская помесь	рыжая	151-152-189-20
22	Олигарх	Русэкт	Оха	2007	Тракенено-буденновская помесь	рыжая	137-139-148-14
23	Эхма	Эмират	Матагальпа	2005	Тракенено-рысистой помесь	гнедая	160-162-180-19
24	Матагальпа	Предлог	Мирабель	1990	Русская рысистая	гнедая	157-158-188-20
25	Молния	Намаз		1997	Рысистой помесь	Т-гнедая	156-160-196-21
26	Мальш	Магистр	Лилия	1995	Белорусская упряжная	Гнедо-пегая	148-150-184-22
27	Пупсик	Полог	Паприка	2004	Шотландский пони	оловая	96-111-128-13
28	Пума	Мини-стрель	Пупсик	2007	Шотландский пони	вороная	75-77-100-11
29	Мини-стрель	Магнат	Эмилия	2004	Шотландский пони	Вороно-пегая	103-107-128-14

В конюшне имеются следующие производственные помещения и сооружения: фуражная, хранилище для грубых кормов и подстилки, сбруйная-шорная, площадки для резервуара с водой, учебный класс для проведения занятий и комната отдыха для обслуживающего персонала.

Содержание лошадей - денниковое. Расположение денников пристенное с центральным проходом. Размеры денников - 3,5 x 3,0 м. Высота от уровня пола до выступающих конструкций потолочного покрытия в конюшне 5 м.

Пол в денниках - асфальтовый. В качестве подстилки используются опилки и в зимнее время - солома. Перегородки полностью кирпичные. Двери деревянные петельные. В каждом деннике есть кормушка для сухих кормов. Поение лошадей из ведер. Вентиляция приточно-вытяжная. Отопление в конюшне не практикуется. Кормонавозные проходы шириной 2,6 м. Уборка навоза производится вручную. Чердачные помещения отсутствуют. Конюшня освещается лампами дневного света. Окна расположены в каждом деннике на высоте от уровня пола 1,8 м. Ворота двухстворчатые, открывающиеся наружу.

В настоящее время при конюшне работает конно-спортивная секция, в которой занимаются учащиеся с. Добрунь и г. Брянска. Работает конный прокат. Но, для того, чтобы расширить перечень предлагаемых услуг, связанных с эксплуатацией лошадей, необходимо строительство конноспортивного комплекса, которое позволит решить многие проблемы, а развертывание на его базе платных услуг окупит в дальнейшем все затраты.

1.4. Проект конноспортивного комплекса

Проектируемая численность поголовья - 44 головы буденновской, тракененской, ганноверской, русской рысистой и русской тяжеловозной пород.

Здание конюшни имеет в плане прямоугольную форму.

В левой и правой частях здания в два ряда расположены денники. Между рядами расположен кормонавозный проход, оканчивающийся с двух сторон тамбурами конюшни. В средней части оборудован манеж для седловки, запряжки, проводки, случки и пробы кобыл, помещение для ветообработки лошадей, класс для теоретических занятий, моечная, помещения - дежурные, сбруйно-инвентарные, фуражные, вентиляционное (электрокалориферная), гардеробные мужская и женская с тамбурами, душевые мужская и женская, санузел. В торцах конюшни располагаются помещения для подстилки и удаляемого навоза. К углам конюшни примыкают пристройки для накопления навоза.

Размеры денников 3x4 м. В денниках лошадей кормят из индивидуальных кормушек. Кормушки заполняются вручную из тележек на конной тяги или с механических средств раздачи. Поят лошадей из автопоилок АП-1А в денниках и из групповых наливных поилок ПГ- 1 в паддоках. Чистка лошадей предусмотрена ежедневно с помощью пылесосов и щеток со скребницами.

Навоз из денников убирают два раза в день и вывозят его в навозохранилище. Из паддоков навоз убирается один раз в год погрузчиком- бульдозером. Собранный навоз затем вывозят в полевые навозохранилища с бетонным покрытием, или в места хранения. После биотермического обеззараживания навоз используют в качестве удобрения.

Поголовье племенных лошадей в конюшне обслуживает постоянный персонал из 6 коневодов, зоотехника и тренирует два тренера, за которыми закреплены производственные помещения, поголовье лошадей, технологическое оборудование и необходимый инвентарь.

Конюшня запроектирована в следующих конструкциях: фундаменты под стены и перегородки денников - ленточные бетонные, стены кирпичные, перегородки армокирпичные, покрытие в денниках асфальтное, в подсобных помещениях бетонные, из керамической плитки и покрытые линолиумом, кровля асбесто-цементные волнистые листы.

В конюшне запроектирована общеобменная приточно-вытяжная естественная и механическая вентиляция.

Водоснабжение и электроснабжение предусматривается от наружных сетей.

Из конюшни есть выход в закрытый манеж для тренировок размером 60х20 м, высота 4,5 м, покрытие песчаное, все конструкции железобетонные.

Рядом с конюшней и закрытым манежем находятся два открытых манежа для тренировок размерами 90 х 60 м и 60 х 20 м, рядом находятся трибуны для зрителей (рис. 2).

В большом манеже есть шпрингартен для напрыгивания лошадей на свободу и под всадником. Он по форме прямой, его размеры: длина 60 м, ширина дорожки 3 м., высота ограждения 2 м, расстояние между опорами ограждения 3 м, ширина прозоров ограждения 0,5 м. Покрытие дорожки и открытых манежей песчаное.

К торцам конюшни примыкают левады и паддоки.

Левада - искусственно огороженное пастбище для лошадей, размеры 100 х 100 м. Паддоки - это огражденные выгульные площадки горизонтально расположенными жердями, размером 10 х 20 м. Применяются для выгула лошадей.

Конноспортивный комплекс огорожен и защищен от ветров лесопосадками с трех сторон, с центрального входа проложена заасфальтированная дорога, ведущая к закрытому манежу, торцам здания конюшни, открытым манежам, левадам, падцакам.

Технология содержания лошадей - конюшенно-пастбищная с переводом их на стойловый период продолжительностью 210 дней. В этот период жеребых кобыл, маток с жеребятами и спортивных лошадей содержат в денниках.

Кобыл осеменяют методом ручной случки. Случной сезон начинается с 15 февраля по 15 июня. Выжеребка кобыл проводится в денниках с января по май. На третий день после выжеребки кобылам с жеребятами предоставляют моцион в падцаках, а в непогоду - в манеже.

Жеребят отбивают в 6 - 7-месячном возрасте и формируют в группы. В этот период отбирают молодняк для ремонта.

Кормление лошадей разработано индивидуально, согласно существующим нормам.

Лошадь - животное травоядное, специализируясь преимущественно на травах. Неестественные условия, в которые поставил лошадь человек - отсутствие постоянного доступа к траве и необходимость сжигать энергию в процессе работы, требуют альтернативного способа эффективного кормления. В основном, рацион домашней лошади состоит из грубых, сочных кормов и концентратов.

При разработке оптимального рациона для лошади следует учитывать ее размеры, возраст, тип. Количество и вид выполняемой ею работы.

Для лошади на легкой работе (до 6 часов в неделю прогулок верхом и легких тренировок) рацион должен на 30% состоять из концентратов и 70% из грубых кормов. При увеличении нагрузки соотношение кормов 50%

на 50%.

Годовая потребность в питательных веществах рассчитана с 1 января по 31 декабря и показана в таблице 3.

Таблица 3 - Годовая норма расходования кормов для лошадей в конноспортивной школе, ц

Корма	Г р у п п ы л о ш а д е й			
	Жеребцы-производители	Жеребые и подсосные кобылы	Спортивные лошади	Итого
Сено злаково-разнотравное	66	210	504	780
Овес	43,2	109,5	547,5	700,2
Ячмень	17,7	46,5	-	64,2
Отруби пшеничные	20,0	52,0	149,7	221,7
Морковь	26,6	63,0	-	89,6
Соль	0,4	1,2	3,6	5,2

2. Обоснование выбора пород

Для занятий конным спортом, конным туризмом, конным прокатом и лечебной верховой ездой необходимо тщательно подбирать породы лошадей. Среди значительного разнообразия пород и типов лошадей, разводимых и используемых в нашей стране, особое значение занимают лошади полукровных пород, предназначенные для использования в классических видах конного спорта. К их числу следует отнести траккененскую, буденновскую, ганноверскую (рис. 3-5). Русская рысистая порода лошадей в последние годы широко применяется в конном прокате и туризме, так как лошади этой породы в целом очень добро нравны и спокойны (рис. 6). Среди рабочих тяжеловозных лошадей более популярны русские тяжеловозы.

Выбор лошадей таких пород для конноспортивной школы не случаен, так как жеребцов-производителей русской тяжеловозной, ганноверской и русской рысистой по-

род можно использовать в качестве улучшателей лошадей местного населения. В прокате и туризме можно использовать все эти перечисленные породы. В конном спорте лучше использовать лошадей таких пород как тракененской, буденновской и ганноверской. Для конного туризма, проката и иппотерапии (лечебной верховой езды) - русских рысистых и улучшенных местных лошадей со спокойным, уравновешенным темпераментом.

Спортивная лошадь должна быть верхового или верхово-упряжного типа. Очень важно, чтобы лошадь имела гармоничное телосложение, достаточный рост (160 - 168 см), легкие, свободные движения, живой, но добрый нрав. Она должна обладать хорошим здоровьем, прочными конечностями и быстро восстанавливать силы после больших нагрузок.

Каждый вид конного спорта предъявляет свои требования к лошадям. Для выездки нужны очень породистые, красивые лошади средних размеров, обладающие эффектными, эластичными движениями. Для конкурсов - выбирают наиболее крупных лошадей, с высотой в холке 165 см и более, с мощными рычагами передних и задних конечностей, обладающих хорошим и мощным прыжком и энергичным темпераментом. В троеборье рост лошади не имеет решающего значения, но для победы в этих состязаниях необходимы резвость и выносливость животного.

Тракененская порода лошадей выведена в XIX веке в германской провинции Восточная Пруссия. Головным хозяйством, определявшим направление работы, был Тракененский конный завод. Порода формировалась на основе местных литовских лошадей скрещиваниями с жеребцами восточного происхождения, датскими и чистокровными верховыми.



Рис. 3. Коб. Энергия траккененской породы



Рис. 4. Жер. Эскалибр буденовской породы

Тракененские лошади вначале имели разностороннее хозяйственное и кавалерийское назначение, а с начала XX столетия стали специализироваться как спортивные. Высокий уровень технологии коннозаводства и целенаправленная племенная работа обеспечили развитие в породе высокой и стабильной работоспособности при крупном росте и правильном экстерьере. Особое внимание на протяжении ряда лет уделялось специальному тренингу и разносторонним испытаниям лошадей, в числе которых основным элементом являлись парфосные охоты. Тракененская порода к середине XX века распространилась по всей Германии и в ряде сопредельных с ней стран. В России эти лошади стали широко известны и использоваться же в 20-е годы.

Современные тракененские лошади характеризуются крупны ростом, оптимальной для спортивных пород массивностью и костистостью. В массе это гармонично сло-

женные и экстерьерно-правильные животные. В породе преобладает гнедая масть, однако немало лошадей рыжих и вороных. Основным качеством тракененских лошадей нужно считать их высокие и разносторонние спортивные особенности. Большая часть побед наших конников по классическим видам конного спорта одержана именно на тракененских лошадях.

Тракененская порода лошадей хороша тем, что в них энергичный темперамент, мягкий характер, а главное – легкие свободные движения на любом аллюре – шагу, рыси, галопе.

Ведущими хозяйствами по разведению тракененских лошадей является конный завод имени С.М. Кирова Ростовской области. Ценное поголовье этих лошадей имеется также в Калининградском конном заводе (г. Черняховск) и в Рязанском. В породе ведется работа с линиями Пифагора - Пилигрима, Хризолита, Пильгера, Хиртензанга, Арарада. Основной проблемой в работе с породой остается более полное внедрение системы спортивного тренинга и испытаний молодняка и более целенаправленная на их основе селекция по спортивным качествам.

Буденновская порода лошадей была выведена в конных заводах Ростовской области путем сложного воспроизводительного скрещивания донских и черноморских кобыл с жеребцами чистокровной верховой породы. Используя положительный опыт получения англо-донских помесей еще в конце XIX века, специалисты стремились создать породу, сочетающую желательные качества исходного материала: выносливость, неприхотливость, высокую плодовитость донских и черноморских маток с резвостью лошадей чистокровной верховой породы. Основной задачей было формирование базы для производства высококлассной строевой офицерской лошади для кавалерии Красной Армии. В дальнейшем буденновские лошади

наряду с пополнением кавалерийских частей стали использоваться в качестве улучшателей в массовом коневодстве, а затем и в спорте. Особых успехов добивались наши всадники в соревнованиях по конкуру. Порода официально зарегистрирована в 1949 году.

Эти лошади обладают крупным ростом, достаточно развитой грудной клеткой и хорошей костистостью. В их экстерьере практически не встречаются крупные недостатки, однако в последнее время в результате увеличившегося прилития крови чистокровной верховой породы в погоне за резвостью в породе стали чаще наблюдаться лошади высоконогие на недостаточно крепких ногах. Масть в породе преобладает рыжая, реже встречаются гнедые лошади. Наиболее распространены линии Рубина, Браслета, Кодекса. Разводят в основном лошадей этой породы в трех конных заводах Ростовской области: имени С.М. Буденного, имени Первой Конной армии и Юловском, а также в целом ряде племенных ферм. Общая численность племенных кобыл составляет около 800 голов.

Основной задачей племенной работы с породой следует считать дальнейшее развитие и закрепление в ней отличных прыжковых способностей. В этом плане особенно важно внести серьезные изменения в технологию тренинга и испытания молодняка, направив ее исключительно на развитие спортивных качеств у лошадей.

Лошади буденновской породы универсальны. А возрастающий интерес во всем мире в верховой езде, конному спорту, прогулкам и туризму обеспечивает этой породе большое будущее.

Универсальной породой лошадей, удовлетворяющей требованиям к рабочим, племенным и спортивным качествам, является **ганноверская порода** лошадей.

Во всем мире ганноверскую породу узнают по её тавру в виде латинской буквы «Н». Это наиболее многочис-

ленная теплокровная порода в Европе. Она была основана в 1735 г. в Целле «для прославления державы» ганноверским принцем и впоследствии королем Англии Георгом II (1727—1760). Сегодня 8000 кобыл ежегодно привозятся на случку к жеребцам целльского конезавода.

В наше время ганноверская порода является самой популярной спортивной породой в мире. Её можно увидеть на большинстве международных соревнований по конкуру и выездке. Это результат немецкой скрупулезности: ганноверская порода тщательно создавалась примерно в течение 300 лет – для различных, но специфических целей. Эта порода была выведена от местного поголовья лошадей, улучшенного путем скрещивания с подходящими чистокровными верховыми, арабскими и траккенскими породами.



Рис. 5. Жер. Паваротти ганноверской породы



Рис. 6. Жер. Гданьск русской рысистой породы

В России ганноверских лошадей начали разводить в 60-е годы XX века. В конюшнях бывшего восточно-прусского конного завода Георгенбург был организован Калининградский конный завод (теперь он называется Георгенбург). В Германии были куплены жеребцы Дуо, Валерик, Фауст и Гюнтер и 66 кобыл. Эти лошади были довольно массивными и костистыми, поэтому для облегчения типа, а также расширения генетического разнообразия использовались чистокровные верховые, тракненские и арабские жеребцы. В конце 90-х годов возрос интерес к лошадям немецкой селекции. Но купить чистопородного ганноверского жеребца без примесей других полукровных пород довольно сложно. Таким образом, кроме ганноверских в Россию завозятся ганноверо-голштинские и голштинские жеребцы, потомство которых практически не допускается к разведению в ганноверской породе.

Помимо конного завода «Георгенбург» ганноверских лошадей разводят в конном заводе «Веедерн» (Калининградская обл.), на Кировской ГЗК (Кировская обл.), в Алтайском ГАУ (Барнаул), в ОАО «Акрон» (Новгородская обл.), в «Элитар» (Троицкий административный округ Москвы), в КСК «Альфарес» (Тверская обл.), в фермерском хозяйстве Маланичевых (Ленинградская обл.). Кроме того, существует ещё более двадцати хозяйств, содержащих от одной до девяти племенных кобыл. Работа с ганноверской породой в России в целом ведется по тем же принципам, что и в Германии, но применительно к нашим условиям.

Ганноверские лошади обладают практически идеальным экстерьером, в котором четко прослеживаются черты английской чистокровной. Голова средней величины, с прямым профилем; взгляд живой.

Шея длинная и мускулистая, с изящным изгибом. Грудная клетка хорошо сформированная, плечо длинное и наклонное. Грудь глубокая. Спина средней длины, поясница мускулистая, бедра мощные. Ноги сильные, с крупными суставами. Копыта правильной формы. Корпус ганноверской лошади должен вписываться в прямоугольник, но не в квадрат. Масть гнедая, рыжая, вороная, изредка серая и караковая. Высота в холке от 154 – 168 см.

Ганновераны импозантны и благородны, обладают прекрасными свободными движениями, что позволяет им добиваться больших успехов в выездке. Так же, ганновераны идеальные лошади для конкура. За счёт своего немалого роста им удастся брать довольно большие барьеры

Опыт показывает, что такая лошадь будет пользоваться спросом в хозяйствах Брянской области.

Лошади **русской рысистой породы** еще до войны успешно состязались с резвейшими рысаками Европы. Утверждена эта порода в 1949 году. Используется для

улучшения массового коневодства и в беговом спорте. Порода создана в результате скрещивания лучших орловских кобыл с американскими рысистыми жеребцами.

Русская рысистая - наиболее распространенная в нашей стране улучшающая порода. По сравнению с орловским рысаком эти лошади более резвы, поэтому чаще используются в международных соревнованиях советскими конниками.

Русские рысаки отличаются высокой плодовитостью. Лошадей этой породы разводят и в нашей Брянской области – Локотском конном заводе. Для русских рысаков характерна крепкая сухая конституция, хорошее развитие мускулатуры и сухожилий. Голова у них сухая, шея прямая, лопатка длинная, косо поставленная, линия верха хорошая, грудная клетка глубокая, круп мускулистый, конечности крепкие, сухие. Масти лошадей: гнедая, вороная, реже серая или рыжая.

Резвость русского рысака значительно повысилась, что обусловлено высоким уровнем селекции, совершенствованием технологии выращивания, тренинга и испытания лошадей.

В последние годы лошади русской рысистой породы неоднократно участвовали в различных международных соревнованиях. На ипподромах европейских стран социалистического содружества, а также в Бельгии, Голландии, Дании, Норвегии, Финляндии, Франции и Швеции очень успешно гастролировали Петушок 2.03,5 и Прюнель 2.08, Приятель 2.03,4 и Гранит 2.06; 4.17, Вилла 3.16 и Колумбия 2.06,7 и многие другие. Международный приз Мира, разыгрываемый в Москве с 1962 г., выиграла в 1981 г. кобыла Аллея 2.02,8 рождения 1977 г. (Лоу Гановер - Атлантика), опередившая лучших рысаков Венгрии, ГДР и Финляндии.

Русская рысистая порода совершенствуется в направ-

лении увеличения резвости, скороспелости и плодовитости при сохранении определившихся внутривидовых типов - массивного упряжного, среднего и спортивного, между которыми существуют различия в калибре, типе телосложения, экстерьере и резвости. Эта задача может решаться как методами чистопородного разведения, так и вводным скрещиванием русских рысаков с американским, французским и чистокровной верховой породы. Опыт конных заводов нашей страны показал, что спаривание жеребцов американской стандартбредной породы с матками русской рысистой эффективно.

Племенная работа с породой направлена также на совершенствование качеств ее как улучшателя пользовательного коневодства: крупный рост, сухая крепкая конституция, правильный экстерьер, прочный сухожильно-связочный аппарат, хороший нрав. В породе выделено шесть основных линий: Алойши-Подарка, Заморского Чуда - Кузбасса, Гильдейца, Налима, Додыря и Трепета. В последние годы в породе возрастает доля представителей американской стандартбредной породы – линий Воломайта и Скотленда.

В Брянской области ведущим конным заводом по разведению и выращиванию русской рысистой породы лошадей является Локотской конный завод.

Русская тяжеловозная порода относится к группе мелких тяжеловозов и предназначена для использования в сельском хозяйстве в качестве рабочей и племенной лошади. Обладает также хорошими мясными качествами и высокой молочной продуктивностью, что открывает перспективу использования животных этой породы в продуктивном коневодстве.

Выведение русской тяжеловозной породы было начато в России около 100 лет назад, когда из горной части Бельгии стали завозить мелких тяжеловозных лошадей -

арденов. В большинстве своем они были дисгармоничного сложения и со многими экстерьерными недостатками. Вместе с тем, арденны обладали рядом ценных качеств: хорошей подвижностью, сухостью конституции, неприхотливостью к условиям кормления и содержания. Они стали быстро распространяться в России, и к 1904 г. арденов разводили уже 376 хозяйств, в том числе Хреновской и Деркульский государственные конные заводы, ферма Петровской сельскохозяйственной академии и много мелких частных конных заводов.

Чтобы быстрее увеличить поголовье, арденов не только разводили в чистоте, но и скрещивали чистопородных арденов с кобылами упряжного типа разных других пород, преимущественно брабансонов.

Арденны под действием отбора приобрели гармоничность сложения и хорошие экстерьерные формы. В 1900 году на Всемирной выставке в Париже русские арденны обратили на себя всеобщее внимание, как совершенно своеобразная порода рабочих лошадей. Одним из лучших был бурый жеребец Хреновского конного завода Каравай, 1887 г., получивший золотую медаль. К этому времени старая арденская порода у себя на родине, в Бельгии, перестала существовать, поглощенная крупной бельгийской рабочей лошадью.

После революции сохранилась лишь часть лошадей арденской породы, с которыми и началась планомерная племенная работа по созданию некрупной, но «экономичной» сельскохозяйственной лошади, сочетающей хорошую работоспособность и гармоничность сложения с неприхотливостью к условиям содержания и кормления. Был создан большой массив племенных лошадей такого типа и выведены заводские линии - Караула, Ларчика, Поденщика, Рубикона. В связи со значительными отличиями от старых арденов, возникло предложение назвать эту вновь созданную группу лошадей русской тяжеловозной породой, что и

было официально принято Министерством сельского хозяйства СССР в 1952 году.

Голова у русских тяжеловозов сухая, легкая, широколобая, с живым глазом; шея мускулистая, красиво изогнутая и достаточно длинная; холка широкая; спина широкая, длинная, иногда мягковатая; поясница ровная, широкая и мускулистая, пах короткий; круп широкий, раздвоенный, нормального наклона; грудная клетка бочкообразного строения; ноги недлинные, сухие, крепкие, задние нередко немного саблисты; оброслость ног небольшая, а грива и хвост густые, длинные. Масть преобладает рыжая и рыже-чалая, реже гнедая и гнедо-чалая, бурая, иногда встречаются вороньи лошади.

Темперамент русских тяжеловозов энергичный, уравновешенный, характер добронравный, конституция крепкая, сухая. Особенно ценное качество их - неприхотливость к корму, условиям содержания и способность хорошо «держат тело».

Русские тяжеловозы обладают большой долговечностью и высокой плодовитостью. Выход жеребят на 100 кобыл составляет в конных заводах 80-85 %, а в наиболее благоприятные годы поднимается до 90-95 %. Срок племенной службы многих жеребцов и кобыл продолжается до 20-25-летнего возраста.

Кобылы и жеребцы конных заводов широко используются на хозяйственных работах, что способствует выработке лучших рабочих качеств и отбору наиболее работоспособных лошадей. В русском тяжеловозе ценится доброезжесть, подвижность, выносливость. Русские тяжеловозы достаточно скороспелы. Они уже к 1,5 годам по высоте в холке достигают 96-97 %, по живой массе - 75 % взрослой лошади и к 3 годам по всем промерам и живой массе почти полностью заканчивают свой рост. При небольшой высоте в холке русские тяжеловозы обладают отлично выраженными упряжными

формами и значительной живой массой. Обладая перечисленными выше качествами, русские тяжеловозы служат не только хорошей сельскохозяйственной лошадей, но и ценными улучшателями поголовья мелких местных лошадей северного лесного типа.

Русская тяжеловозная порода также перспективна и для развивающегося продуктивного коневодства. Хорошие результаты дал опыт использования русских тяжеловозов в степях Бурятии и Казахстана в скрещиваниях с местными степными лошадьми для получения более крупной мясной лошади. Помеси 1-го поколения нормально развиваются в обычных табунных условиях и по своей живой массе превосходят местных лошадей на 60-70 кг. Кобылы русской тяжеловозной породы отличаются высокой молочностью. Так, на кумысной ферме ВНИИ коневодства их молочная продуктивность составляла за полную лактацию (236 дней) 2782 л молока. Максимальная продуктивность получена от кобылы Лукошки - 4870 л за 305 дней лактации.

Основной метод племенной работы с русской тяжеловозной породой - чистопородное разведение по линиям. Первоначальная генеалогическая структура породы сложилась под преобладающим влиянием двух родоначальников линий - Караула, рыж., 1909 г. и Ларчика, рыж. в седине, 1918 г., причем лидирующую роль на протяжении многих лет играли Караул и его потомки.

С появлением повышенного спроса на укрупненного русского тяжеловоза, в породе выведена в настоящее время новая линия Свиста (из линии Капитэна). Ее представители выделяются крупным ростом, массивным телосложением и высокой грузоподъемностью. В русской тяжеловозной породе культивируются также линии Поденщика, Рубина, Рубикона.

Кроме мужских линий, в русской тяжеловозной породе выведен целый ряд маточных семейств.

Поэтому комплектование конского поголовья конно-спортивного комплекса наиболее целесообразно именно этими породами.

3. Перспективы конейиспользования

3.1. Конный спорт

Конный спорт быстро приобретает популярность на селе. Развивается он за счет организации небольших конно-спортивных секций колхозов и совхозов.

В таких секциях насчитывается в среднем 20-30 лошадей и занимается 40-50 человек. Но беда в том, что школы эти не всегда бывают долговечны. Дело в том, что руководители хозяйств даже понимая какую роль на селе может сыграть конный спорт в деле воспитания молодежи, закрепления кадров, творческого формирования трудовых навыков в животноводстве, зачастую легкомысленно относятся к комплектованию таких школ тренерскими кадрами и конским составом. При организации такой секции необходимо учитывать, что помещения для содержания лошадей должно быть не коровником или списанным телятником, а именно просторной и светлой конюшней с денниковым содержанием. Должен быть крытый манеж, чтобы избежать трудности для занятий в непогоду. Создание этих условий позволить избежать текучести кадров тренерского состава – современного бича сельских секций.

При комплектовании конского поголовья не надо гнаться за модными породами (чистокровной верховой, арабской, ахалтекинской). Эти лошади заводского выращивания обычно плохо поддаются акклиматизации, с трудом переходят на корма, предлагаемые в хозяйстве.

В период формирования сельских конноспортивных школ и секций должны приобретаться лошади местных или улучшенных пород (буденновской, ганноверской, рус-

ской рысистой). Эти лошади значительно лучше приспособляются к упрощенной технологии содержания, лучше оплачивают корма, на них проще обучать людей первоначальным навыкам верховой езды.

Одна из причин, мешающих правильной комплектации конноспортивных школ в сельской местности – не совсем правильная ориентация. Оценка деятельности школ и секций проводится на данном этапе по числу подготовленных спортсменов от 3 разряда до мастеров спорта.

Между тем в таких школах должна оцениваться массовость в виде числа людей, занимающихся спортом. Здесь важно проводить массовые соревнования не классической ориентации, а туристической, с элементами профессиональных соревнований. В сельских конноспортивных секциях и школах необходимо больше проводить тематических конных походов, национальных игр. В непрофессиональных соревнованиях может участвовать значительно больше людей, а массовость конного спорта значительно возрастет.

Особое внимание должно уделяться занятию детей конным спортом. Занимаясь в конноспортивных секциях, школьники получают навыки профессионального обращения с животными, основы знаний по уходу и кормлению. Важно вовлекать их в посильный для них трудовой процесс.

Поэтому очень важно в сельских конноспортивных секциях и школах сочетать с уроками трудового сочетания в общеобразовательной школе – прохождение учебных и производственных практик, летних трудовых лагерей.

Для небольших хозяйств оптимальное количество лошадей в конноспортивной секции может составлять 10-15 голов. Часть этих лошадей можно использовать для обучения начинающих всадников, часть - в основной спортивной группе.

Затраты для содержания такого количества лошадей

не очень большие. Обслуживать их могут всего два конюха, а расчет кормов будет исходить из того, что 1 голову в год необходимо 2 т овса и 2 т сена. Для хозяйств, которые имеют собственную кормовую базу, это осуществить будет не сложно.

Для того чтобы сделать работу конноспортивной секции рентабельной, можно брать по-месячную плату с учеников секции, оказывать платные услуги населению в виде конного проката и участия в праздниках, показательных выступлениях.

Если содержать на базе конноспортивной секции поголовье лошадей до 20, 25, 30 голов и больше, то увеличатся затраты на их содержание, но и в то же время перспективы коней использования. Так, например, можно будет внедрять дополнительно такие платные услуги как конный туризм, лечебная верховая езда, аренда свадебных экипажей, троек, фазтонов, а также заняться воспроизводством лошадей с последующей продажей молодняка.

3.2. Конный туризм

Среди множества видов туризма в нашей стране самый молодой, действующий с 1971 года, – конный. Но, несмотря на молодость, он уже давно получил широкое признание и с каждым годом приобретает все новых поклонников. Любителей активного отдыха, особенно горожан, конный туризм привлекает возможностью ездить верхом, насладиться романтикой конных маршрутов. Доказано, что езда в седле оздоравливает человека, обеспечивает определенную нагрузку на мускулатуру и внутренние органы, оказывает на него положительные эмоциональные воздействия.

В 1975 г. в Дублине (Ирландия) создано Европейское объединение по развитию конного туризма. Выработаны правила туризма “в седле”, регламентирующие организацию и проведение международных встреч любителей верховой ез-

ды. В настоящее время организовано множество конно-туристических маршрутов в Подмосковье, Тверской, Псковской, Курганской областях, Алтайском, Красноярском, Ставропольском краях и других регионах России.

Путешествия на лошадях доступны всем здоровым людям любого возраста. Оздоровительное воздействие верховой езды, конного спорта и конного туризма на организм человека неоспоримо. Езда верхом на лоне природы во время туристических походов и прогулок отвечает всем требованиям активного отдыха в путешествиях. При езде шагом мышцы всадника загружаются не меньше чем у пешехода, идущего со скоростью 4,5 км/ч, а на галопе - словно при беге. В то же время езда верхом на маршруте не исключает возможности двигаться пешком и позволяет дозировать физические нагрузки, не приводя к перегрузкам.

Использование верховых и вьючных лошадей делает вполне досягаемыми даже для малотренированных людей доступные горные вершины и ущелья с кристально чистым воздухом и первозданной красотой, глухие районы тайги с их нетронутой природой. Турист же имеет хорошие условия для отдыха - он избавлен от переноски тяжестей, физического и нервного напряжения. Вьючные лошади всегда в состоянии доставить к месту бивака и воду, и продукты, и большие удобные палатки, и теплые вещи для ночлега. Если ты еще верхом на лошади, то это еще прекрасней, тебе доступны даже те места, где не ступала нога человека. Хороши походы летние. В таких походах люди лучше узнают себя, свои возможности и способности, проходят испытания не только на физическую выносливость, но и на человечность.

Верховая езда - прекрасный вид активного отдыха, когда невозможно думать о чем-то еще, - только лошадь, ветер в гриве и высокое небо. Все это дает хороший заряд бодрости. Возможности для развития этих видов активно-

го отдыха есть практически во всех республиках, краях и областях, особенно там, где имеется значительное конское поголовье в сельскохозяйственных организациях.

Для улучшения дел туристические организации вправе ожидать более действенной помощи в комплектовании конных турбаз с лошадьми и обслуживающим персоналом со стороны агропромышленного комплекса, и в первую очередь, от коневодческих хозяйств.



Рис. 7. Конный туризм



Рис. 8. Конный театр Брянской ГСХА

Если на базе конноспортивной школы иметь 10-15 лошадей, обладающих спокойным темпераментом, выносливостью, можно организовывать на них одно-, двух-, трехдневные прогулки по красивейшим местам Брянщины.

Брянская область богата не только живой природой, она также хранит множество памятников старины.

Древнейший наш край хранит немало преданий и легенд. Тысячелетний Трубчевск помнит, как уходила дружина по зову князя Игоря на бой с половцами. Слова восхищения ратной доблестью трубчевского князя Вселовода Святославовича - брата новгородского князя Игоря, написанные неизвестным автором «Слова о полку Игореве» дошли до нас через века. И недаром в старинном городском парке установлен памятник легендарному сказителю древности Бояну. Музыкой его вещих гуслей звучат для нас названия древних

брянских городов - Мглин, Стародуб, Карачев.

Помнят на Брянщине и чтут память творцов современной истории. Более полутора тысяч памятников революционной, воинской и партизанской славы установлено на брянской земле.

Брянский лес, живописная природа нашего края вдохновляла И.Тургенева, К. Паустовского, поэта и драматурга А.К. Толстого, который долгое время жил и похоронен в селе Красный Рог, замечательного русского поэта Ф.И. Тютчева, на родине которого в селе Овстуг в память о нем ежегодно проводятся поэтические праздники.

Можно по пути посетить действующие музеи, музеи-усадьбы, храмы. А зимой можно сделать однодневные маршруты на санях. Используя сотрудничество с Брянскими туристическими фирмами, можно разработать маршруты с разными тематическими направлениями. Например, по местам боевой и партизанской славы с посещением мемориального комплекса «Партизанская поляна» и других памятников Великой Отечественной войны, или маршруты с посещением Свенского монастыря и других памятников архитектуры.

Такие маршруты позволят показать всю красоту Брянщины. Практически в каждом областном центре можно создать свои маршруты. Они могут быть одно-, двух- и многодневные.

Организация конного туризма только первоначально может казаться сложной и недоступной. Имея лошадей, базу кормления, снаряжения и посильную помощь от хозяйства и туристических фирм, можно внедрить это полезное и увлекательное новшество в ряде пригородных хозяйств Брянской области.

3.3. Конный прокат

По мере роста городов, ускорения ритма жизни чело-

века все больше влечет к живой природе. И лошадь играет здесь особую роль. Она всегда была доброй помощницей человеку. В последнее время применяются меры по расширению конного спорта. Для этого все чаще и чаще в городах и селах находят применение такое полезное и нужное мероприятие, как конный прокат.

Это не просто организация прогулок на лошади, а довольно сложный комплекс, включающий в себя цепочку: катание - заинтересованность - привлечение энтузиастов - занятия в группах юных конников. Катаются чаще всего в выходные дни.

Конный прокат заключается в том, что каждый желающий за невысокую плату получает возможность научиться основам верховой езды и проводить свое свободное время в седле. Под руководством опытного тренера или инструктора по верховой езде проводятся занятия в группах из 10-15 человек.

Вначале новички знакомятся с техникой безопасности при работе с лошадьми. Затем они учатся чистить лошадей, седлать их, знакомятся с краткими сведениями из истории конного спорта. Получив необходимое количество теоретических сведений, начинают обучаться верховой езде.

Занятия с группами ведется по строго разработанному плану. Нагрузки должны увеличиваться постепенно. После освоения азов верховой езды, группа переходит к прыжкам, преодолению препятствий, конным играм. К концу первого года обучения всадники по желанию могут сдать нормативы III разряда.

Всякое самоуправство, работа без надзора тренера или инструктора здесь запрещена.

Нагрузка лошади в индивидуальном порядке так же определяется тренером. За один день она способна отработать 5 уроков по 1 часу. Эта нагрузка не способствует утомлению лошади.

Организация проката лошадей в условиях города и деревни - это реальный вклад в организацию культурно-оздоровительной работы трудящихся, их активного отдыха и интересного проведения досуга и своего свободного времени.

Город Брянск не имеет собственного ипподрома и конноспортивной школы. Секция при Брянской ГСХА не имеет возможности удовлетворить потребности всех желающих.

Особенно важна роль проката для детей. Помимо обучения верховой езде, они приобщаются к коллективу, учатся доброму отношению к лошади, и, следовательно, животным и природе.

Для проката можно использовать лошадей только спокойных и уравновешенных. Также можно использовать жеребых кобыл сроком жеребости до 9 месяцев. При конноспортивной школе села Добрунь в настоящее время можно три дня в неделю организовать занятия с группами проката. В день можно заниматься с 2-3 группами по 10- 15 человек.

3.4. Лечебная верховая езда

Лечебная верховая езда - разновидность лечебной физкультуры. С начала 1950 года в ряде европейских стран применяют дозированную лечебную верховую езду и физические упражнения на лошади для лечения некоторых хронических больных и инвалидов, а также для профилактики заболеваний, связанных с малоподвижным образом жизни. Она проходит под постоянным врачебным контролем. В России лечебная езда впервые применена в санаториях Железноводска на базе Терского конного завода.

В лечении и профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы наряду с медикаментозными средствами широко применяют физкультуру и спорт, в частности такие виды как плавание, бег, прогулки, лечебная гимнастика. Все перечисленные методы лечения требуют активного участия самого больного и незаурядной силы во-

ли. Поэтому в последние годы привлекает все больший интерес еще один вид спорта, где разносторонняя физическая нагрузка сочетается с выраженным положительным эмоциональным воздействием. Речь идет о конном спорте и лечении верховой ездой.

Современная лечебная верховая езда используется для двух основных целей - для лечения обширного ряда заболеваний и как средство реабилитации после болезни. Она взята на вооружение как один из методов лечения остеохондроза, сколиоза, заболеваний желудочно-кишечного тракта, связанных с нарушением кинетики, последствий полиомиелита и детского церебрального паралича, ишемической болезни сердца, ожирения, простатита, неврастении. Хорошо показала себя лечебная верховая езда при восстановлении организма после перенесённого инфаркта, при нарушении обмена веществ, бронхиальной астме, эмфиземе лёгких, при таких заболеваниях, как язвенный колит и при некоторых других проблемах с кишечником. Иппотерапия применяется и в качестве средства восстановления после тяжёлых операций, да и просто после несчастных случаев.

Считается, что иппотерапия может быть полезна для людей с проблемами ходьбы, поскольку ритмические движения таза при езде верхом подобны его движениям при ходьбе. Кроме того, изменение скорости движения лошади, ритма шага и направления движения скажутся благоприятно при ходьбе всадника по земле. Примерно 100 движений лошади передаются всаднику в течение одной минуты. Кроме того, здесь может играть роль психологическое удовлетворение от появляющейся связи с лошастью, инструктором и другими всадниками, и просто от возможности быть «на воле», а не под домашним арестом.

Лечебный эффект достигается за счет естественных циклических вибраций, возникающих в процессе верховой

езды, а также благодаря колебаниям, передающимся со спины лошади при ее движении на позвоночник, суставы и окружающие их ткани наездника. В настоящее время создана даже специальная шкала колебаний спины лошади, зависящая от темперамента и характера животного, что позволяет подобрать лошадь для лечения конкретного больного с учетом особенностей его заболеваний.

Иппотерапия часто осуществляется совместно с физической терапией. При лечебной езде пациент усаживается на лошадь. Руководство осуществляет обычно врач-терапевт, связанный с лечебной физкультурой. Для сохранения устойчивости положения «всадника» – пациента обычно применяют седла с упорами для спины, ремни и упоры для рук. Дополнительно к обычному походному положению «всадник» занимает положение перпендикулярно обычному направлению (лицом вбок) или лицом по направлению к хвосту лошади, или даже лежа на боку или на спине.

Движение лошади вызывает движение тела всадника. В отличие от обычной езды верхом всадник не управляет лошастью. Управление – это дело коневода, который может находиться на земле или тоже на лошади, рядом со всадником в соответствии с намеченной и осуществляемой инструктором программой лечения.

Одно из наиболее распространенных заболеваний, которые хорошо поддаются корректировке лечебной верховой ездой - детский церебральный паралич (ДЦП).

Наблюдая за пациентами, проходящими курс иппотерапии, специалисты обнаружили, что при оптимальной нагрузке вокруг позвоночника создается сильный мышечный корсет, улучшается кровообращение, нормализуется обмен веществ в межпозвонковых дисках.

Исходя из позиций китайской медицины, на копчике и промежности находятся важные энергетические центры. Обычно восточные эскулапы воздействовали на эти цен-

тры путем иглоукалывания. При езде верхом вместо иглы мышечное и механическое раздражение этой области достигается за счет особого ритма движения.

Регулярные занятия ЛВЕ благотворно влияют на весь организм в целом, нормализуя деятельность центральной нервной, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем. Показано, что такие занятия снижают порог судорожной готовности мозга, нормализуют уровень сахара в крови у диабетиков и т.д.

Езда на лошади противопоказана людям, ощущающим сильную усталость или симптомы, усиливающиеся от тепла. Им не рекомендуется ездить на лошади без седла и в жаркую погоду.



Рис. 9. Лечебная верховая езда для детей больных ДЦП



Рис. 10. Аренда фаэтонов

Также иппотерапией нельзя заниматься, имея сильно выраженный остеопороз, костные повреждения, хрящевой дискоз, заболевания позвоночника, выраженные артриты, после применения средств против свертываемости крови, раны и царапины поверхностей тела, испытывающих нагрузку при езде, припадки. Рекомендовано пользоваться этим лечением с осторожностью лицам, страдающим диабетом, нарушениями в тазобедренном суставе, аллергией на пыль и конский волос, тучностью, сердечными заболеваниями, недержанием мочи или экскриментов, имеющим последствия недавней хирургической операции.

Особенно сильный оздоравливающий эффект верховая езда оказывает на детей в возрасте от 5 до 12 лет. Кроме того, верховая езда всесторонне развивает ребенка, делает его смелым, ловким, выносливым, решительным и находчивым. Наконец, сила и биологическое поле животного, являющегося для ездока своеобразным другом-тренажером, укрепля-

ет дух слабого человека. Не зря говорят, что лошадь прежде всего лечит душу. Поэтому так сложилось, что иппотерапия в большей степени заинтересовала специалистов по детским болезням. Возможно, дело в том, что ребёнок быстрее (обычно с первого занятия) привыкает к лошади, что дети сразу видят в животном друга (собаку, и ту у родителей не всегда допросишься, а тут целая лошадь!) и езда на лошади становится игрой. Поиграли с любимым зверем, а заодно как бы между прочим и полечились - никакого напряжения, сплошные положительные эмоции.

Любое лечение, в том числе и конная езда, должно осуществляться на надлежащем эмоциональном фоне. А что может создавать более благоприятный фон в психоэмоциональной сфере больного, чем те чувства гордости и восторга, которые им овладевают, когда он сидит на лошади! Они сразу вытесняют из его памяти огорчения, неприятности и невзгоды повседневной жизни и заставляют полностью отдавать себя в захватывающей душу и тело радости от верховой езды.

Лечебная верховая езда, включающая в себя элементы конного спорта для инвалидов, широко известна и используется во всем мире уже более 30 лет. В настоящее время в 45 странах мира действуют центры лечебной верховой езды.

Имея на базе конно-спортивной школы 3-4 спокойных лошадей, можно начать практиковать занятия по лечебной верховой езде, и тем самым дарить людям радость от общения с этими прекрасными животными

3.5. Аренда свадебных экипажей, троек и фэтонов

В век скоростей все большую популярность в нашей стране приобретает возвращение к старинным русским обрядам и традициям.

На воскресную прогулку в лихих русских тройках - такой необычный вид услуг впервые предложили жителям городов Одессы, Орла, Тюмени.

Экипаж, запряженный нарядными лошадьми, можно заказать прямо к крыльцу дома. Использование троек и праздничных выездов на традиционных сельских праздниках, свадьбах, доставит работникам незабываемые минуты радости. Близость города Брянска, наличие хороших дорог позволит также использовать аренду фаэтонов и троек для проведения городских мероприятий, принимать заказы от молодоженов города Брянска и близлежащих поселков.

Имея в хозяйстве пару таких экипажей в пароконной запряжке, можно использовать их для проведения праздничных мероприятий.

3.6. Племенная работа

Работу по воспроизводству лошадей можно вести по нескольким направлениям.

В хозяйстве необходимо планировать использовать четыре жеребца-производителя - траккенской, ганноверской, русской тяжеловозной и русской рысистой пород и десять кобыл. Из них: две кобылы – русской тяжеловозной породы для пополнения рабочепользовательных лошадей в сельскохозяйственном предприятии; две - русской рысистой породы для саморемонта в прокат и конный туризм и шесть - траккенской породы которые будут покрываться траккенскими и ганноверскими жеребцами-производителями для выращивания высококлассных лошадей для конного спорта.

От всех кобыл, пригодных к воспроизводству, необходимо ежегодно получать по жеребенку. При подборе кобыл к жеребцам-производителям нужно руководствоваться

следующими правилами:

- жеребец-производитель должен иметь по бонитировке более высокий класс по сравнению с кобылами;
- лучших кобыл необходимо случать с лучшими жеребцами, чтобы закреплять и совершенствовать в потомстве их полезные качества;
- не допускать близкородственного спаривания.

При получении жеребят будет применяться предварительная оценка молодняка в возрасте 6 - 7 месяцев и полутора лет по 10-балльной системе. Данные предварительной оценки жеребят будут использоваться для проверки результатов подбора прошлых лет и составления плана подбора на следующий год.

При составлении подбора необходимо:

- широко использовать однородный подбор, направленный на совершенствование породы по типу, экстерьеру, рабочим качествам, а также поддерживать высокую гетерозиготность пород путем различных форм неродственных спариваний;

- изыскивать новые, теоретически обоснованные сочетания, проверять их и, в случае положительной оценки, широко использовать;

- применять межпородное скрещивание для получения пользовательных животных.

Ганноверские, русские тяжеловозные и русские рысистые жеребцы-производители могут также использоваться для улучшения рабочепользовательных качеств местного поголовья.

3.7. Использование жеребцов-производителей для улучшения лошадей местного населения

Внедрение достижений научно-технического про-

гресса в сельском хозяйстве обусловило улучшение потребности сельскохозяйственного предприятия в живой тягловой силе. Следствием этого появилось значительное сокращение лошадей.

Из-за нехватки живого тягла во многих сельскохозяйственных предприятиях области при перевозке небольших грузов на короткие расстояния, обработке приусадебных участков, разъездах специалистов применяют мощные механические средства, что экономически не оправдано.

Замена техники лошадьми может дать большой эффект в деле практической реализации мер по экономии нефтепродуктов, разгрузке механических средств, не загрязнение окружающей среды. Рациональное сочетание механической и конской тяги дает высокий экономический эффект.

Использование жеребцов-производителей русской тяжеловозной, ганноверской и русской рысистой пород позволит улучшить рабочепользовательные качества местных лошадей. Кроме пользования лошадями в сельском хозяйстве и при перевозке грузов в СПК агрофирмы «Культура» целесообразна и эффективна охрана полей тепличного комбината.

Поэтому рационально начинать работу по воспроизводству и улучшению конского поголовья именно с Брянского района. Распространяя и выращивая лошадей для сельскохозяйственных работ, спорта, проката позволит обеспечить район отличной поместной лошадью, что создаст условия для восстановления конского поголовья района и области.

3.8. Техника безопасности при работе с лошадьми

При работе с лошадьми обязательно надо соблюдать

технику безопасности. Лошадь может травмировать человека, ухаживающего за ней не из-за ее злобного характера, а вследствие незнания правил обращения с ней.

Подходить к лошади надо с левой стороны, спокойно и уверенно. Лягающимся и кусающимся лошадям корм задают только со стороны кормового прохода. Строгих, нервных лошадей и жеребцов-производителей рекомендуется выводить в узде вдвоем на длинных лейцах. С ними дело должен иметь лишь опытный коневод.

При чистке лошадь должна быть привязана. Ухаживающий за ней должен стоять сбоку.

Эксплуатацию лошадей и уход за ними следует проводить в соответствии с распорядком дня.

Надо хорошо следить за тем, чтобы ничто не мешало нормальному поведению лошади. Ведущий лошадь должен двигаться слева от нее. Причем, нельзя допускать, чтобы повод или какой-либо ремень волочился по земле, иначе лошадь может в нем запутаться. Стремена при ведении оседланного коня не должны свисать на полную длину. При ведении лошади или управлении ею не допускается опутывать повод или вожжи вокруг руки или тела.

При уходе за копытами коневод должен вести себя спокойно, осторожно и решительно. Не реже одного раза в два месяца следует расчищать копыта. Расчистку и ковку лошадей выполняет специально обученный кузнец. При этом лошадь должна быть зафиксирована на развязке с приподнятой головой. Некоторые кузнецы используют специальный ковочный станок, в котором фиксируется лошадь и закрепляется обрабатываемая нога.

Повышенную осторожность при верховой езде следует соблюдать в манеже при выполнении тех или иных упражнений. Нужно учитывать темперамент лошади и опытность седока. В манеже для безопасности всадника и лошади запрещено делать резкие повороты, преодолевать

усложненные препятствия. Если всадник упал с лошади, то другие всадники должны поворачивать своих лошадей в сторону к бегающей лошади, чтобы животные не могли ударить друг друга задними ногами.

Купать лошадей разрешается только без сбруи. В летний период лошади подвержены нападению кровососущих насекомых. Для защиты животных от них применяют попоны или обрабатывают волосяной покров химическими препаратами. Хвосты и гривы не рекомендуется чрезмерно обрезать, кроме случаев, обусловленных лечебными мероприятиями.

В настоящее время нужно организовывать на животноводческих фермах производственный процесс и труд человека так, чтобы с одной стороны, добиваться повышения эффективности производства и, с другой стороны, создать для человека на рабочем месте такие условия, которые позволили бы снизить нагрузку на человека и обезопасили бы его жизнедеятельность.

В связи с этим необходимо:

1. Усилить контроль за соблюдением техники безопасности;
2. Проводить повторные инструктажи по технике безопасности и пожарной безопасности в течение года;
3. Повысить уровень механизации трудоемких процессов, что уменьшит количество ручного труда;
4. Рабочим строго соблюдать технику безопасности на рабочих местах;
5. Улучшить освещение всех животноводческих помещений и рабочих мест;
6. Обезопасить работу людей, занятых на вредном производстве, выдачей им спецодежды и средств индивидуальной защиты;
7. Разработать инструкции на рабочие места для обслуживающего персонала конефермы и членов конноспор-

тивной секции.

3.9. Экономическая целесообразность организации конноспортивного комплекса

Дальнейший ускоренный подъем сельского хозяйства на основе последовательного перехода к интенсификации в решающей мере будет зависеть от темпов повышения экономической эффективности капитальных вложений, направленных на развитие отрасли.

В расчет экономической эффективности входят:

- ◆ затраты на организацию конноспортивного комплекса (постройки; закупки лошадей)

- ◆ затраты на содержание поголовья (заработная плата коневодам, тренерам, зоотехникам; корма; электроэнергия; водоснабжение; автотранспорт и прочие расходы на ремонт и амортизацию здания)

Выручка будет состоять из платы:

- ◆ плата за конноспортивную секцию
- ◆ плата за прокат
- ◆ плата за конный туризм
- ◆ плата за аренду фаэтонов в праздничные и свадебные дни
- ◆ плата за продажу навоза
- ◆ плата за использование жеребцов-производителей для улучшения местных лошадей (прибыль начнет поступать через 3 года).

Как показывает опыт, что работа конноспортивного комплекса может стать рентабельной уже на третий год своего существования.

Прибыль, которая начинает поступать на 3-й год организации конноспортивной школы, идет на окупаемость построек. В первые два года окупаемость затрат содержания поголовья обеспечат прокат и конный туризм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, в нашей стране широкое распространение за последние годы получил конный спорт, конный туризм и прокат лошадей, как средство для физкультуры и активного отдыха людей, а также лечебная верховая езда. Все большое внимание уделяется использованию лошадей в личном подворье жителей села. Поэтому организация и строительство конно-спортивного комплекса в селе Добрунь позволит заниматься конным спортом и проводить свой досуг в седле жителям этого села и города Брянска. Создание конноспортивных школ в других районах, позволит улучшить состояние коневодства Брянской области.

Развитие конного проката и туризма, аренда фаэтонов экономически выгодно, так это связано с возрастающим спросом на данные виды услуг у населения и как приносящие дополнительный доход сельскохозяйственному предприятию. После окупаемости затрат на строительство конноспортивной школы можно на спонсорских началах

открыть центр лечебной верховой езды.

Выращивание универсальных лошадей для сельскохозяйственных работ, спорта, проката и туризма позволит обеспечить район лошадьми, что создаст условия для восстановления конского поголовья в районе и Брянской области.

Скрещивание местного поголовья кобыл с жеребцами-производителями русской тяжеловозной, ганноверской и русской рысистой пород обеспечит улучшение рабоче-пользовательных качеств.

Использование лошадей на сельскохозяйственных и других работах позволит значительно сэкономить в хозяйстве горючие и смазочные материалы.

Использование конского навоза увеличит урожайность сельскохозяйственных культур и позволит получать экологически чистую продукцию.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бабаева Л. Прогулки верхом - прекрасный отдых // Коневодство и конный спорт .- 1998. - №2. - С. 24.

2. Балтакменс Р.А. Новое направление в латвийской упряжной породе. - Рига.: Лиепая, 1971.- 34 с.

3. Бегунова А.И. В звонком топоте копыт. - М.: Физкультура и спорт, 1989.- 192 с.

4. Бобылев И.Ф. Ветер в гриве. - М.: Планета, 1976. - 223 с.

5. Богомоллов А. Российские конноспортивные соревнования в 1999 году //Коневодство и конный спорт. - 1999. - №1.- С.19.

6. Варецкий В., Никольский В., Бобылев И. Применение верховой езды с лечебной целью // Коневодство и конный спорт. - 1998. - №5. -С.20-21.

7. Васильева О.В., Яковлева С.Е., Козлова О.Н. О перспективности организации экологического конного туризма в пригородной зоне города Брянска //

Мат.Межд.науч.-практич.конф.:Актуал.проблемы экологии на руб. III тысячелетия и пути их решения.- Брянск, 1999.- С. 524-525.

8. Витт В.О. Морфологические показатели конституционных типов и классификация конских пород. - М.:Колос, 1933. - 125 с.

9. Волков Г.К. Справочник - зоогигиенические нормативы для животноводческих объектов. - М.: Агропромиздат, 1986.- 238 с.

10. Все о лошади: - Сборник//Под научной редакцией академика А.И.Жигачева. - СПб: Лениздат, 1996.- 525 с.

11. Гурвич П. Какие заболевания лечат верховой ездой // Коневодство и конный спорт.-1997.- №1- С.24.

12. Гурвич П. Реабилитация больных детскими параличами // Коневодство и конный спорт. - 1997. - №3.- С.22-23.

13. Гуревич Д.Я., Рогалев Г.Т. Словарь-справочник по коневодству и конному спорту. - М.: Росагропромиздат, 1991.- 240 с.

14. Джудит Дрэйпер. Лошади и уход за ними.- Минск.: Белфакс, 1997.- 256 с.

15. Дорофеева А. Использование арабских жеребцов в тракененской породе // Коневодство и конный спорт.- 1997.- №5.- С.5-7.

16. Дорофеев В. Лошадь для спорта. -М.: Колос, 1988. - 8 с.

17. Жменько В. Конный туризм - сказочный отдых // Коневодство и конный спорт. -1998. -№2. -С. 23.

18. Камбегов Б.Д. Коневодство и коннозаводство России. -М.: Росагропромиздат,1988. - 234 с.

19. Карелин В.И. Основные положения племенной работы: Сб. трудов. // АН Латвийской ССР. - Рига.: Лиепая, т.8. -1956. - 89 с.

20. Ливанова Т. В Латвии // Коневодство и конный

спорт. -1986. -№2 -С. 12.

21. Ливанова Т. Сегодня и завтра конного спорта в России // Коневодство и конный спорт. -1997. -№3. -С.16.

22. Моисеенко Н.А. Служит людям добрый конь. -М.: Агропромиздат, 1988. -160 с.

23. Моисеенко Н. Конный туризм // Коневодство и конный спорт. -1994. -№3 - С.23.

24. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных: Справочное пособие/А.П. Калашников, Н.И. Клейменов, В.Н. Баканов и др. - М.: Агропромиздат, 1985. - 352 с.

25. Парфенов В., Исаенко Н., Политова Н. Полукровные и спортивные породы в российском коннозаводстве // Коневодство и конный спорт.- 1997.- №4.- с.25-27.

26. Пискер С. Весна зовет в конный поход // Коневодство и конный спорт.- 1997.- №2.- с.2-4.

27. План племенной работы на учебной конеферме Брянской государственной сельскохозяйственной академии на 1999-2006 гг. / С.Е. Яковлева, Г.Г. Нуриев, О.Н. Козлова. - Брянск, 1999. - 52 с.

28. Плохинский Н.А. Руководство по биометрии для зоотехников.-М.: Колос, 1969. - 256 с.

29. Рогожин А. Прелесть конного туризма // Коневодство и конный спорт.- 1996.- №2-3.- С.23.

30. Свечин К.Б., Бобылев Н.Ф., Гопка Б.М. Коневодство.- М.: Колос, 1992.- 271 с.

31. Сельскохозяйственные здания и сооружения // Д.Н.Топчий, В.А. Бондарь, О.Б.Кошлатый и др. - М.: ВО Агропромиздат, 1985.- 543 с.

32. Скребнева А. По богатырским тропам // Коневодство и конный спорт.- 1988.- №1.- С.23.

33. Снимщикова О. Федерация конного спорта Москвы за работой // Коневодство и конный спорт.- 1998.- №6.- С.18.

34. Федотов П.А. Коневодство - М.: Агропромиздат, 1989.- 271 с.

35. Чубаров Л. Группа проката на ипподромах // Коневодство и конный спорт .- 1989.- №2.- С.26.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Опыт организации конноспортивных школ (секций) в Брянской области	5
1.1. Развитие конного спорта в Брянской области	5
1.2. Учебная спортивная конюшня Брянской ГСХА	8
1.3. Общие сведения о конюшне СПК «Агрофирма «Культура» Брянского района	15
1.4. Проект конноспортивного комплекса	18
2. Обоснование выбора пород	21
3. Перспективы конейиспользования	34
3.1. Конный спорт	34
3.2. Конный туризм	37
3.3. Конный прокат	41
3.4. Лечебная верховая езда	43
3.5. Аренда свадебных экипажей, троек и фаэтонов	48
3.6. Племенная работа	49
3.7. Использование жеребцов-производителей	50

для улучшения лошадей местного населения	
3.8. Техника безопасности при работе с лошадьми	51
3.9. Экономическая целесообразность организации конноспортивного комплекса	53
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	55
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	56

УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Яковлева Светлана Евгеньевна
Лебедько Егор Яковлевич

ОРГАНИЗАЦИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ
КОННОСПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ (СЕКЦИИ)
В ПРИГОРОДЕ

Практическое руководство

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 14.11.2014 г. Формат 60x84 ¹/₁₆.

Бумага печатная. Усл. п. л. 3,49. Тираж 300 экз. Изд. № 2871.

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянская ГСХА