

УДК 636

**МУСТАНГИ В МИРЕ И НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ,  
НЕКОТОРЫЕ СООБРАЖЕНИЯ ПО ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЮ  
ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ ЗАБРОШЕННЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ И КАК РЕЗЕРВЕ ПРОИЗВОДСТВА КОНИНЫ  
НА НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПАСТБИЩАХ**

**Мильчевский Виктор Дмитриевич**

д-р с.-х. наук

**Филатова Анна Львовна**

соискатель

Всероссийский НИИ животноводства РАН им Л.К. Эрнста, п. Дубровицы

*author@apriori-journal.ru*

**Аннотация.** На неиспользуемых территориях во всем мире существуют небольшие популяции мустангов. Рассматривается проблема сохранения и увеличения их численности и возможность контролируемого использования для производства конины.

**Ключевые слова:** мустанг; экология; неиспользуемые территории; конина; одомашнивание.

**MUSTANGS IN THE WORLD AND ON TERRITORIES OF RUSSIA,  
SOME REASONS ON THEIR DISTRIBUTION FOR A RAISING  
OF ECOLOGICAL LEVEL OF THE THROWN TERRITORIES  
AND AS A RESERVE OF MANUFACTURE OF A HORSE-FLESH  
ON NOT USED NATURAL PASTURES**

**Milchevsky Victor Dmitrievich**

doctor of agricultural sciences

**Filatova Anna Lvovna**

undergraduate

All-Russia research institute for animal husbandry  
named after academy member L.K. Ernst, Dubrovitsa

**Abstract.** In not used territories all over the world there are small populations of mustangs. The problem is considered how to keep and increase number mustangs and possibility of their controllable use for horse-flesh manufacture.

**Key words:** mustang; ecology; not used territories; a horse-flesh; domestication.

Лошадь – это одно из немногих видов одомашненных неплотоядных продуктивных животных, которое смогло без существенных естественных потерь вернуться в природу, одичать и там выжить, стать мустангом. У лошадей процесс «раздомашнивания» оказался более успешен, чем у других основных видов одомашненных животных. Видимо существенную роль в этом имели такие видовые особенности вида, как величина животных, скорость их передвижения, неприхотливость.

Нас мустанги заинтересовали в том смысле, что эти животные представляются нам как перспективный материал для возрождения в нашем пользовательном коневодстве некоторых утраченных полезных качеств диких животных. Жеребята в отличие от большинства новорожденных иных видов животных, рождаются зрячими, с хорошим слухом, готовые бежать за матерью в первый же день после рождения, способны затаиваться в высокой траве или густом кустарнике, где мать навещает их там время от времени, то есть они готовы к активной жизни практически с момента рождения [22; 2]. Как пригодилось бы это качество при освоении животноводством неиспользуемых территорий, при селекции на жизнеспособность уже давно лишенных естественного отбора домашних лошадей, где они поставлены в одну с нами, так сказать, «заурбанизированную» среду [2].

Немаловажное значение имеет и перспектива контролируемого использования мустангов как источник конины. Нельзя не согласиться с тем, что в контролируемых человеком популяциях нет смысла оставлять до естественного выбытия всех мужских особей, в годовом возрасте они могут дать очень ценную конину. Естественно есть смысл, и менять раз в два года жеребцов-производителей для предотвращения стихийного инбридинга, а, возможно, и для селекции на мясность. Такой цивилизованный контроль популяций мустангов лучше сохранил бы и их самих и принес определенную пользу людям.

В современном мире одичавших лошадей не так уж много, однако, они есть на всех континентах и во всех природных зонах. Живут мустанги в основном в тех местах, где человек отсутствует или его присутствие минимизировано – в пустынях, на болотах, островах, в труднодоступных горах и т.д. Некоторые редкие популяции мустангов опекаются человеком.

Ниже прилагается таблица, составленная по данным из различных источников СМИ о мустангах в нашей стране и в мире с кратким упоминанием места обитания и контактов с человеком.

## Краткие сведения о мустангах в мире и на территории РФ

Место обитания	Краткие сведения (БОЧ – без опеки человека, ЭОЧ – с эпизодической опекой, СОЧ – с систематической опекой, НК – неустановленное количество особей)
РФ, Ростовская область, остров Южный (Водный), соленого озера Маныч-Гудило. [21; 12; 15; 1].	Четыре сотни одичавших лошадей донской породы в природоохранной зоне Ростовского заповедника (ЭОЧ)
РФ, Ростовская область, острова в дельте реки Дон, областной природный заповедник [15]	Три десятка диких лошадей мышастой масти (БОЧ)
РФ, Ростовская область, федеральный заказник «Цимлянский» [5]	Семь десятков диких лошадей, кочующих по территории заказника (ЭОЧ)
РФ, Волгоградская область, природный парк «Цимлянские пески» [5]	Табун в 48 голов, опекаемый местными фермерами (СОЧ)
РФ, Калмыкия, вблизи заповедника «Черные земли»	Группа в 76 одичавших лошадей (ЭОЧ)
РФ, Курильские острова, остров Кунашир [29; 13]	Небольшая группа одичавших лошадей под опекой любителей природы (ЭОЧ)
РФ, Камчатка, Южное побережье у вулкана Камбальный [28; 3]	Одичавшие группы лошадей (БОЧ)
РФ, Камчатка, Западное побережье, тундра [26]	Одичавшие группы лошадей, эпизодически опекаются оленеводами (ЭОЧ)
РФ, Сахалин, берег Японского моря, устье реки Найчи [26]	Небольшая группа одичавших лошадей (БОЧ)

Продолжение таблицы 1

РФ, Остров Ольхон на озере Байкал [11]	Популяция одичавших лошадей (БОЧ)
РФ, Алтай [10]	Популяция в горных районах (БОЧ)
Украина, Крым, плато Карабияйла [33; 25]	235 одичавших лошадей в 11-ти гаремных группах (ЭОЧ)
Украина, Крым, Долго-руковская яйла [25]	Два десятка одичавших лошадей (БОЧ)
Украина, Крым [23], Арбатская стрелка на Азовском море	Табун диких лошадей... живут в природе, сами по себе (БОЧ)
Украина, Херсонская область, Тендеровская коса и остров Джарылгач [33]	По два десятка одичавших лошадей (БОЧ)
Украина, Херсонская область, заповедник Аскания-Нова [17]	Тарпановидные, лошадь Прежавальского, небольшие группы (ЭОЧ)
Белоруссия, Чернобыльская зона отчуждения, Польша, Беловежская пуца, Болгария, Родопы [35; 31; 19; 40]	Тарпановидные дикие лошади небольшие группы под контролем человека (ЭОЧ)
Англия [20]	Одичавшие пони нью-форест и дартмурские пони, обитают более 2-х тысяч лет (БОЧ)
Аргентина, Патагония [3]	Неучтенное количество стад, дикие, эпизодически по праздникам вылавливаются и объезжаются на соревнованиях (НК, БОЧ)
Аргентина, Огненная земля, Национальный парк [36]	Небольшое стадо, свободно живут и размножаются на свободе по территории парка (СОЧ)
Австралия, по всей территории, где доступны пастбища, т.н. «брамби» [39]	Численность регулируется отстрелом, там где они становятся конкурентами домашним животным, в чем и состоит их опека человеком. (НК, ЭОЧ)
Азия, Гималаи [7]	Кучующие группы-семьи по горным пастбищам (БОЧ)

## Продолжение таблицы 1

Германия, север, заболоченные лесные местности [16; 18; 38]	Дюльменские лошади, 200 голов, под контролем человека, ветобслуживание, замена производителей, удаление из табунов жеребчиков-годовиков для продажи населению (СОЧ)
Голландия, заповедник [35; 14; 40]	Тарпановидные под контролем человека, распространяют по европейским заповедникам (СОЧ)
Голландия, провинция Флеволанд, резервуар из непригодных для с/х и промышленности низменных земель [16; 4]	Тарпановидные лошади, более тысячи особей живут в заповеднике под контролем человека, распространяются в заповедные места других стран (СОЧ)
Юго-Западная Африка, пустыня Намиб [27; 43]	Несколько популяций, век назад одичавшие, и приспособившиеся к невыносимым условиям пустыни (НК, БОЧ)
Канада, Скалистые горы, хвойные массивы [8]	Несколько стад (БОЧ)
Новая Зеландия, Центр Северного острова, горная местность [45]	Численность вольно пасущихся лошадей поддерживается на небольшом, оптимальном для местных почв уровне (НК, ЭОЧ)
США, остров Сейбл у побережья Новой Шотландии [39]	Стадо в 350 диких особей (БОЧ)
США, острова Ассатиг и Чикотиг у восточного побережья штатов Мэриленд и Виргиния [6; 30]	До 200 гол., скрещиваются с шетлендскими пони и породой пинто, не выводя из дикого состояния, получают ветеринарную помощь, контролируется величина популяции (ЭОЧ)
США, штаты Невада, Монтана, Вайоминг [3; 34; 44]	36 тысяч мустангов, на государственных землях в труднодоступных местах, предлагаются исследования по консервации зигот (БОЧ)
Франция, область Камарг, солончаковые болота	Дикие белые лошади (БОЧ)
Франция-Испания, на границе в горах [9]	Полудикая лошадь басков «потока», ведутся опыты по восстановлению (НК, ЭОЧ)
Южная Африка, Лесото, горные местности, побережье у Кейптауна [24; 41]	Небольшие давно одичавшие группы (НК, БОЧ)

Нами, настолько это было доступно на месте при содействии администрации Ростовского заповедника, собраны сведения об одичавших лошадях на одном из островов озера Маныч-Гудило. Это наиболее известная в России популяция мустангов. Пребывание на острове и ознакомление с имеющимися в делах заповедника документами дало возможность убедиться, что там действительно существует популяция одичавших лошадей примерно в четыреста голов.



**Рис. 1. Мустанги на острове Южный соленого озера Маныч-Гудило**  
(фото: Анна Филатова, 2009)

По виду это типичные лошади донской породы. Никаких внешних отличий от дончаков мы не обнаружили кроме явного нежелания находиться рядом с людьми (см. рис. 1). Остров находится на озере, где рядом с ним на других островах гнездятся редкие птицы. Работники природоохраны создают им условия, уничтожая лис, что в свою очередь нарушило некий природный баланс – лошадиный остров подвергся колоссальному нашествию мышей (по полсотни норок на квадратном метре), поедающих тот же растительный корм, что и лошади. Такая конкуренция на ограниченной территории острова привела к тому, что все или

большинство мустангов в последние голодные зимовки покинули остров по льду и разбежались по прилежащим к озеру степям Ростовской области, Калмыкии и другим доступных для них местам. Это самое крупное бегство мустангов с острова, которое нельзя было не заметить, однако не исключено, что такое бывало и раньше только не в таких катастрофических масштабах. Так несколько лет назад обнаружена группа в 50 мустангов в Поволжье в Чернышковском районе Волгоградской области. Эти животные с согласия местных властей охраняются энтузиастами. Проведен удачный опыт по внедрению в табун мустангов домашнего жеребца (кличка Бумер), от которого получен приплод на диких кобылах. Жеребец стал связующим звеном между человеком (любитель лошадей Сергей Путинцев) и мустангами [5]. Неплохой пример для государственных природоохранных служб! Да и для дальновидных бизнесменов по животноводству! Имеющим же властные полномочия и ответственным за дикую природу людям просто необходимо знать, как решаются такие проблемы даже в густонаселенных развитых странах. К примеру, как уже упоминалось выше в северной Германии уже восемь столетий существует популяция мустангов на небольшой территории, окруженной фермерскими хозяйствами. Раз в год равнодушные к мустангам люди собирают добровольцев (молодых парней), которые сгоняют по возможности все поголовье мустангов в загон и руками вылавливают жеребчиков прошлого года, которых продают любителям лошадей и этим экономически обеспечивается даже само существование заповедника. Наши парни ничем не хуже немецких, только им надо дать такую возможность, сделать это видом спорта, предметом рекламы, местом для проявления традиционных в нашем народе (казаки, джигиты) навыков обращения с необъезженной лошадей, так же как это практикуется на мустангах в Патагонии. На острове озера Маныч-Гудило этого, к сожалению, пока не сделано. Между тем, консилиум специалистов (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, НИ Зоологический музей



МГУ им. М.В. Ломоносова, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Южный федеральный университет, ГНУ ВНИИ коневодства Россельхозакадемии, Южный научный центр РАН) на совещании 20 февраля 2008 г., непосредственно в заповеднике рекомендовали «предельно допустимую численность лошадей в 120-150 особей» [32], то есть табун остро нуждался в разукрупнении, что соответствовало действительности (см. рис. 2).



**Рис. 2. Голодающие островные мустанги в 2010-м году [1]**

Выполнение этой неотлагательной задачи, к сожалению, затянулось. Мустанги частью погибли, частью разбежались по калмыцкой степи, где на них охотились браконьеры. Видимо природа в некоторых случаях способна к самовосстановлению – через несколько последних лет мустанги неким чудесным образом вернулись на остров как легендарная птица, восставшая из пепла.

Поскольку по нашим наблюдениям и данным заповедника островные мустанги мало отличались от лошадей донской породы (см. рис. 1),

то от них при использовании жеребчиков-годовиков была бы перспектива получать примерно такую же мясную продуктивность, какая получена в расположенном на берегу того же озера коневодческого малого семейного рентабельного предприятия на 60 голов лошадей [37]. И не только на уникальном острове – в России для этого достаточно неиспользуемых речных пойм, островов на больших реках и озерах, заброшенных карьеров и т.п. просто труднодоступных мест. При закреплении за одним семейством такого дикого табуна с условием охранять поголовье, раз в два года менять производителей, содержать в порядке скотомогильник и спецзагон для разделения лошадей (а при необходимости и обездвиживания) при выбраковке, (естественно, не беспокоясь о кормах, поскольку лошади дикие), можно окупить все эти расходы продажей жеребчиков-годовиков как это делается в Германии. Удаленные из стада жеребчики-годовики, которые впоследствии являются всего лишь его обузой, могли бы использоваться и для развлекательных нужд населения и на мясо в зависимости от складывающихся цен на то и другое. Существование людей с дюльменской, и не только, популяциями лошадей показывает, что это возможно и целесообразно.

### **Список использованных источников**

- 1 Артемова О.В Ростовском заповеднике от голода умерли 150 диких лошадей. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kr.ru›daily/24455/618152> (дата обращения: 26.05.15).
- 2 Баскина С. О чем думает лошадь и как научиться ее понимать. 2008. 224 с.
- 3 Величие и реконструкция природы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rewilding-ru.livejournal.com> (дата обращения: 26.05.15).

- 4 Голландское «сафари» – к диким лошадям в заповедник Oostvaardersplassen. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// ts-springer-koni.blogspot.com](http://ts-springer-koni.blogspot.com)›2011/01 (дата обращения: осень 2013 г).
- 5 Гордеева Н. Степи Поволжья заселяют мустангами. [Электронный ресурс]. Режим доступа: Утро России. 07.12.2010. (дата посл. обращения: 26.05.15).
- 6 Дикие и одичавшие лошади. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// horse-of-dream.vsau.ru](http://horse-of-dream.vsau.ru)›porod/wild.html (дата обращения: осень 2013).
- 7 Дикие лошади в Гималаях. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// happy-horses.ru](http://happy-horses.ru)› Лошади в дикой природе (дата обращения: 26.05.15).
- 8 Дикие лошади канадских скалистых гор. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// kavalerist.ru](http://kavalerist.ru)›page...dikie-loshadi-kanadskix-.html (дата обращения: 26.05.15).
- 9 Дикие лошади Кулан. Двоюродный брат лошади. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://blogs.privet.ru/community/devochka1256> (дата обращения: 26.05.15).
- 10 Дикие лошади на Алтае. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// horseplanet.ru](http://horseplanet.ru)›.-Форум›Фото лошадей›.-topic552/messages (дата обращения: 26.05.15).
- 11 Дикие лошади Ольхона. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// mytourstory.ru](http://mytourstory.ru)›blog/Russia/dikie-loshadi (дата обращения: 26.05.15).
- 12 Дикие мустанги в заповеднике «Ростовский». Донские мустанги. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// horsesbb.ru](http://horsesbb.ru)›...vsjo...mustangi...zapovednike-rostovskij (дата обращения: 26.05.15).
- 13 Диких лошадей продолжают выкармливать на Кунашире. 20 апреля 2012 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// SakhalinMedia.ru](http://SakhalinMedia.ru) (дата обращения: 26.05.15).

- 14 Димитрова М. В Родобах снова будут пастись табуны диких лошадей. 28 сентября 2011. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://bnr.bg/sites...Lifestyle...Pages/280911-divi-kone.asp> loshadi (дата обращения: 26.05.15).
- 15 Добрицкая В.В., Клец Л.В., Коженко Ю.С. Рожденные свободными. Орловский, 2007.
- 16 Дюльменские лошади. [Электронный ресурс]. Режим доступа: канал tonis спутникового телевидения 26/08/2012 г. 19-00. Последние мустанги Европы.
- 17 Жарких Т.Л., Ясинецкая Н.И. Демографические показатели популяции лошадей Пржевальского (*Equus przewalskii* Polj., 1881) в Зоне отчуждения Чернобыльской АЭС // Бюллетень Московского общества испытателей природы. 2008. Т. 113. Вып. 5. С. 3-9.
- 18 Живут ли еще в Германии дикие лошади? [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://faunazoo.ru> zhivut-li-eshhe...germanii-dikie-loshadi (дата обращения: 26.05.15).
- 19 Заповедник «Аскания-Нова». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://botmaster.ru.botinok.co.il> node/73139 (дата обращения: осень 2013).
- 20 Камаргу – дикие лошади Франции. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://horses.vov.ru>. [horse-stamps.narod.ru](http://horse-stamps.narod.ru) info/i-hor-kamargu.htm (дата обращения: осень 2013).
- 21 Карамышева Л. Мустанги забивают волков насмерть. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://horzes-love.ucoz.ru> publ/1-1-0-3/-2009 (дата обращения: 26.05.15).
- 22 Кобыла – нежная мать. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kenfabr.ru> (дата обращения: осень 2013).
- 23 Люблю Крым, Азовское море Крыма. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://morekrima.ru> blogs...lyublyu-krym/krimskoe...azovskoe...15 августа 2011 (дата обращения: осень 2013).

- 24 Лысенко М. Лошади в дикой природе. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// happy-horses.ru/loshadi-v-dikoj-prirode](http://happy-horses.ru/loshadi-v-dikoj-prirode) (дата обращения: 26.05.15).
- 25 Мустанги Крыма. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// Youtube.com](http://Youtube.com) (дата обращения: 26.05.15).
- 26 Мустанги российского Дальнего Востока. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// flyfishingrussia.com/articles/a5e1b90e-mustangi](http://flyfishingrussia.com/articles/a5e1b90e-mustangi) (дата обращения: 26.05.15).
- 27 Мыльцев П, Намибия. «Эхо планеты». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.africana.ru/konkurs/raboti/Myiltsev/loshadi-Namib.htm> (дата обращения: 26.05.15).
- 28 Об одичавших лошадях на Камчатке. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://shpilenok.livejournal.com/54813.html> [forum.zoologist.ru/viewtopic.php](http://forum.zoologist.ru/viewtopic.php) (дата обращения: осень 2013).
- 29 Одичавшие лошади на острове Кунашир. Сибирский охотник. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// www.huntingsib.ru](http://www.huntingsib.ru) (дата обращения: 26.05.15).
- 30 Пони Ассатиг и чинкотиг пони. Породы лошадей. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// poroda-loshadey.ru/poni/assatig-i-chinkotig-poni](http://poroda-loshadey.ru/poni/assatig-i-chinkotig-poni) (дата обращения: 26.05.15).
- 31 Про диких лошадей и «От Эколь». [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// karfagen.flybb.ru/topic80.html](http://karfagen.flybb.ru/topic80.html) (дата обращения: 26.05.15).
- 32 Ростовский заповедник признал одичавших одичавших лошадей объектом охраны // Степной бюллетень. 2008. № 25. Осень.
- 33 Спасская. Н. Зоологический музей МГУ. Одичавшие лошади – не чужие в степи // Степной бюллетень. 2008. № 25. Осень.
- 34 Стиллмен Д. Как защитить мустангов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// Youtube.com](http://Youtube.com) (дата обращения: 26.05.15).
- 35 Тарпан. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org) (дата обращения: 26.05.15).

- 36 Туристический блог. Аргентина. Часть I. Огненная Земля. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// imturist.com](http://imturist.com) (дата обращения: осень 2013).
- 37 Филатова А.Л, Мильчевский В.Д. О создании малого предприятия по производству кумыса и конины в зоне традиционного овцеводства // Зоотехния. 2007. № 10. С. 19-22.
- 38 Dieter Schinner. Informationen zu den Dülmener Wildpferden. 2002-2012. Übersicht zu [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// dülmen-wildpferde.de](http://dülmen-wildpferde.de) (дата обращения: 26.05.15).
- 39 Брамби – дикая лошадь Австралии. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// horse-of-dream.vsau.ru/porod/bram.html](http://horse-of-dream.vsau.ru/porod/bram.html) (дата обращения: 26.05.15).
- 40 Jezierski T., Jaworski Z. Das Polnische Konik. Die Neue Brehm-Bücherei Bd. 658, Westarp Wissenschaften, Hohenwarsleben 2008.
- 41 [Kleinmond bei Hermanus Kapstadt Overberg Region. Kleinmond's wilde Pferde. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// kapstadt-net.de](http://kapstadt-net.de) (дата обращения: 26.05.15).
- 42 [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// neobychnoneobychnoblogspot.com/2010/05](http://neobychnoneobychnoblogspot.com/2010/05)
- 43 Sandra Uttridge und Gary Cowan. Die wilden Pferde von Namibia, Clifton Publications Kapstadt, 2006.
- 44 Smits K., Hoogewijs M., Woelders H., Daels P., Van Soom A. Breeding or Assisted Reproduction? Relevance of the Horse Model Applied to the Conservation of Endangered Equids // Reproduction in Domestic Animals. V. 47. Is. 4. August. 2012. P. 239-248.
- 45 Wild Horse Wild Country. Television, 1994 (Documentary). [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http:// www.nzonscreen.com/.../wi...](http://www.nzonscreen.com/.../wi...) (дата обращения: 26.05.15).