

A photograph of a brown horse with a black mane and tail, standing in a dirt paddock. The horse is facing right. In the background, there is a wooden fence and some trees under a clear blue sky.

Государственное предприятие  
«Городокский»

# ЛОШАДИ ПОЛЕССКОЙ ПОПУЛЯЦИИ

*Сохраним или исчезнут*

Настоящее издание является цифровым аналогом печатной книги (тираж 50).  
Все элементы оформления и верстка сохранены в оригинальном виде.

Все права защищены. Данный файл предназначен исключительно для частного некоммерческого использования. Запрещается тиражирование или издание в печать данной книги без письменного согласия правообладателя.

Использование материалов книги (текста и фотографий) допускается только при условии обязательной ссылки на первоисточник и соблюдения авторских прав составителей.

С отзывами и замечаниями обращайтесь к составителю Ю.М. Зимичу: [zimich.yura@mail.ru](mailto:zimich.yura@mail.ru)

Государственное предприятие «Городокский»

# ЛОШАДИ ПОЛЕССКОЙ ПОПУЛЯЦИИ

## СОХРАНИМ ИЛИ ИСЧЕЗНУТ

**ПЛЕМЕННАЯ  
КОНЕФЕРМА**

Мы занимаемся сохранением и разведением лошадей, находящихся под угрозой исчезновения.

**Реализация лошадей**

Предлагаем к реализации племенной молодняк лошадей полесской популяции.

**Экскурсионные услуги**

Ферма открыта для посещения и предлагает услуги:

- Знакомство с лошадьми, пони, осликами.
- Катание верхом: Для детей и взрослых в манеже или на прогулке.
- Катание в бричке, зимой катание на санях.
- Экскурсии по ферме: Узнайте больше об уникальных породах и истории хозяйства.
- Фотосессии и аренда: Аренда лошадей с инструктором для мероприятий или фотосессий.

Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Городокский»

аг. Кожан-Городок, ул. Гимбатова, 2А  
Брестская область, Лунинецкий район

ksup@gorodokskiy.brest.by

+375 1647 94-248  
+375 29 302-96-51

@gorodokskiy\_ray



В Беларуси существуют всего две популяции лошадей, которые являются нашим национальным достоянием - это белорусская упряжная порода и полесская аборигенная популяция.



Полесская аборигенная это древняя популяция, которая веками формировалась на территории Припятского Полесья, среди обширных болотисто-лесистых низменностей вдоль течения рек Припяти, Горыни, Пины.



Белорусская упряжная порода подвергалась влиянию человека на закрепление в ней определенных признаков и качеств.



**Приглашаем Вас посетить нашу  
племенную конеферму!**

Минск • «Колорград» • 2025

УДК 636.1(476)  
ББК 46.11(4Бей)  
Л81

Составители: Ю. М. Зимич, С. П. Зимич

Под редакцией директора коммунального  
сельскохозяйственного унитарного предприятия  
«Городокский» *Сергея Аркадьевича Дублянина*

Л81 **Лошади полесской популяции.** Сохраним или исчезнут / Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Городокский»; сост.: Ю. М. Зимич, С. П. Зимич; под ред. С. А. Дублянина. – Минск : Колорград, 2025. – 39 с.  
ISBN 978-985-35-0199-5

Книга посвящена одной из древнейших аборигенных популяций Европы, сформировавшейся в условиях Полесья. Научные материалы и редкие фотографии раскрывают происхождение, особенности экстерьера и значения этих лошадей, а также современные вызовы, связанные с сокращением их численности. Особое внимание уделено роли полесских лошадей в сельском хозяйстве, спорте, иппотерапии и экологических проектах, а также перспективам их сохранения в рамках национальных и международных программ.

Книга рассчитана на широкий круг читателей: от специалистов в области коневодства до любителей лошадей.

УДК 636.1(476)  
ББК 46.11(4Бей)

ISBN 978-985-35-0199-5

© КСУП «Городокский», 2025  
© Оформление.  
ООО «Колорград», 2025

## Содержание

Аборигенные лошади полесской популяции	7
Коневодство в государственном предприятии «Городокский»	23
В подарок президенту — каравай и пара лошадей	31
Обозначения и термины	36
Список литературы	38

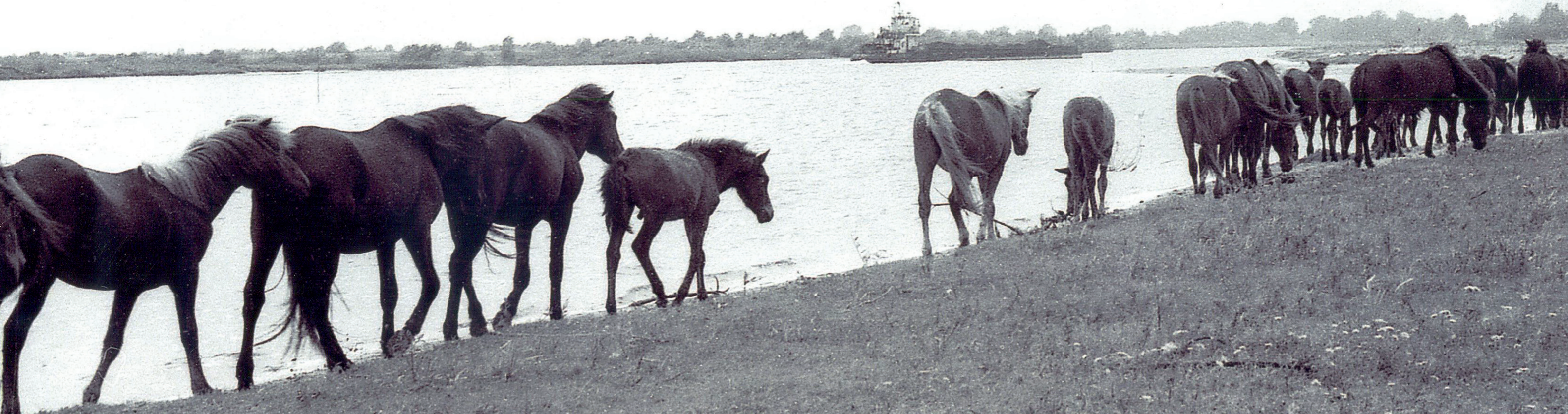


## *Дорогие читатели и любители лошадей!*

В современном мире, где технологии стремительно меняют окружающую среду, важность сохранения биологического разнообразия становится очевидной. В странах, где это понимание стало частью национальной политики, принимаются меры по охране и восстановлению редких и исчезающих видов растений и животных, включая одомашненных.

Наша страна, с её уникальным видовым многообразием, не остаётся в стороне. Однако внедрение интенсивных технологий в сельское хозяйство поставило под угрозу существование многих аборигенных животных, включая полесских лошадей. Потеря этой уникальной популяции — это не только утрата биологического вида, но и утрата части нашей истории, культуры и наследия.

Эта книга посвящена сохранению биологического разнообразия и важности защиты полесских лошадей. Мы надеемся, что прочитав её, вы станете частью движения по сохранению этой уникальной популяции и поделитесь информацией с другими.



## Аборигенные лошади полесской популяции

*«Сохранить необходимо все,  
что дошло до наших дней,  
селекционное наследие нации...»  
В.П. Буркат*

Сегодня полесская популяция лошадей считается одной из самых древних популяций Европы.

Она сформировалась в конце XVIII века на территории Белорусского и Украинского Полесья, в болотисто-лесистой местности вдоль реки Припять и её притоков.

Происхождение полесской лошади вызывает споры среди исследователей. В книге В. И. Калинина «Конские ресурсы СССР» (1939) утверждается, что эти лошади произошли от древних литовских и монголизированных пород, которые использовались в Черниговской и Киевской Руси.

Белорусский учёный В. К. Гладенко в диссертации «Эволюция лошадей аборигенных популяций Белоруссии» (1978) предлагает другую гипотезу. Он считает, что полесская лошадь является потомком лесных тарпанов, обитавших на территории Полесья. Гладенко опирается на археологические, остеологиче-

ские и краниологические данные.

Непроходимые лесные массивы, болота, избыточная влажность вместе с плохими болотистыми пастбищами, кислыми и малопитательными травами повлияли на эволюцию лошади. В результате разведения в пределах одной популяции полесская лошадь получилась мелкого лесного типа с высотой в холке 138–145 см, косо́й длине туловища 145–150 см, обхвате груди 160–170 см, обхвате пясти 17,5–18,0 см. Туловище полесской лошади компактное, удлинённое, грудь широкая, неглубокая, спина слегка удлинённая, поясница короткая.

До недавнего времени, по телосложению принято было различать два типа: массивные (широкогрудые, костистые, коротконогие лошади) и облегченные (с недостаточно хорошо развитой мускулатурой). Различие в телосложении выработалось из-за разной кормовой базы. На сегодняшний день ло-

шади полесской популяции характеризуются упряжным и верхово-упряжным типом. Средний индекс формата составляет 106,1%, что говорит о высоком показателе относительной работоспособности. По данным исследований XX века, преобладали следующие масти: гнедая (38%), рыжая (20%), вороная (18%), мышастая (9%), буланая (7%), карая (3%) и серая (2%). Сегодня по-прежнему наиболее распространены гнедая, рыжая и вороная масти. Кроме этого, полесской лошади характерны такие качества, как неприхотливость, высокий уровень воспроизводства, (большая часть кобыл за свою жизнь рожают по 16–18 жеребят и очень часто в возрасте 26–28 лет дают приплод), долголетие (лошади доживают до 30 лет и старше), сильный естественный иммунитет и феноменальная устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды.

Численность лошадей полесской популяции сильно снизилась во время Великой Отечественной войны. В послевоенное время развитие лошади в восточной и западной части Полесья различалось. Активно начинали улучшать полесскую лошадь скрещиванием с другими породами в восточной части Полесья, что повлияло и на численность типичных лошадей. Отсутствие хороших дорог, непроходимые болота западной части Полесья позволили сохранить лошадь в первозданном виде. В Беларуси сильное снижение поголовья полесской популяции наблюдается и в последние десятилетия. В исследованиях профессора Гладенко и других сотрудников Белорусского НИИ животноводства в 1970-е



Фотографии Луизы Арнер Бойд во время путешествия по Полесью в 1934 и 1937 гг., из коллекции Университета Висконсин-Милуоки (США).

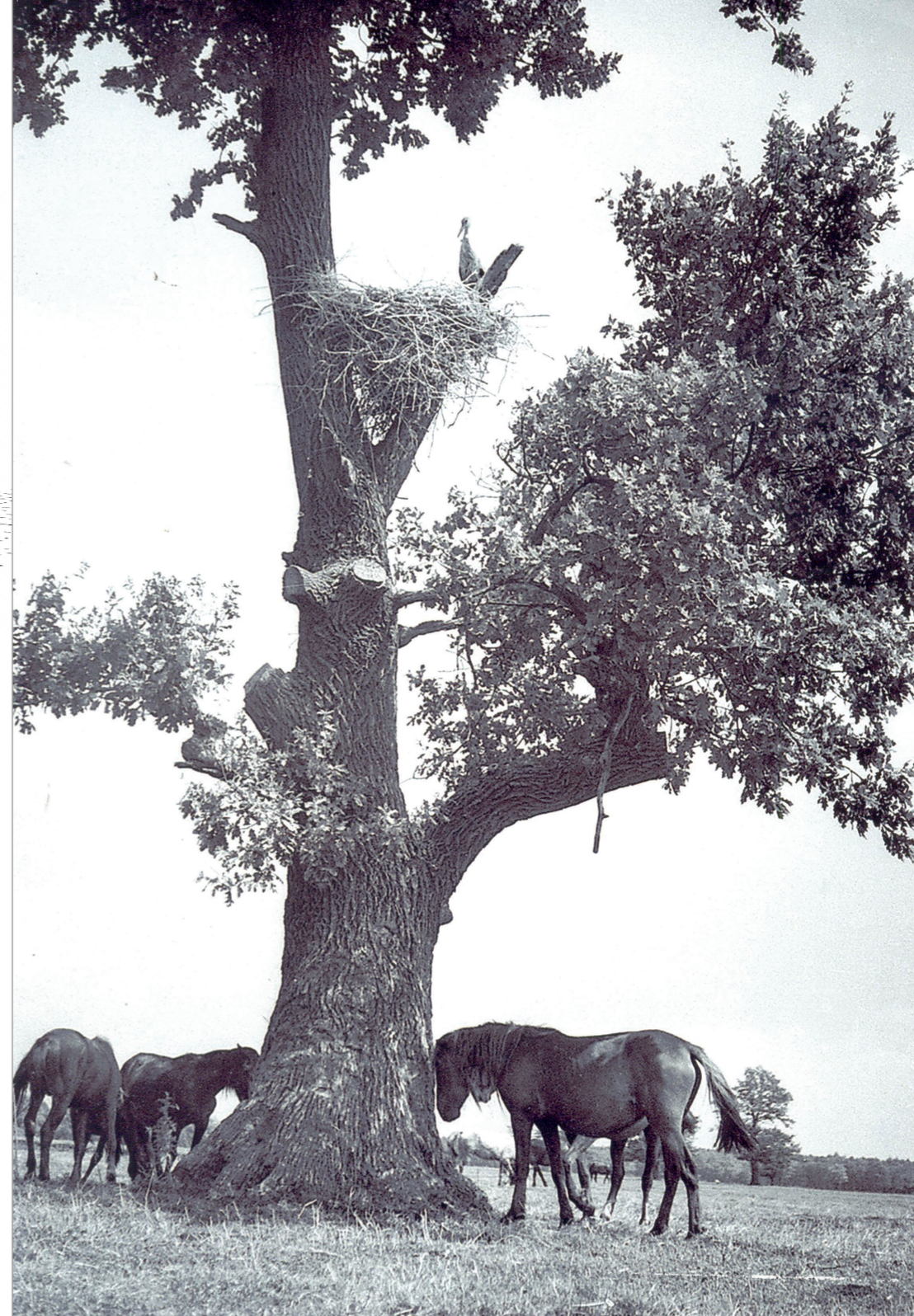
годы на Белорусском Полесье было отмечено 374 кобылы и 52 жеребца с фенотипом полесской популяции. В 2010 году сотрудники НПЦ НАН Беларуси по животноводству обследовали 11 сельскохозяйственных предприятий, в которых было выявлено 96 кобыл и 10 жеребцов, подходящих под характеристики полесской лошади. В 2021 году в реестр внесено только 31 кобыла и 3 жеребца.





Фотографии Луизы Арнер Бойд.





Фотографии из фонда Столинского районного краеведческого музея.



**Важно понимать разницу между популяцией и породой лошадей. Популяция — это стихийно сформировавшийся массив лошадей на определенной территории, который развивался без вмешательства человека. Порода, напротив, является результатом целенаправленной селекции, ориентированной на закрепление определенных признаков и качеств. Она имеет генеалогическую структуру и достаточное количество особей для устойчивого сохранения породных характеристик.**

**Ситуация с популяцией критическая, до регистрации её как породы еще далеко!**



Слева направо: участники экспедиции — М. Ю. Ярмолич, Т. В. Дракина, Е. Н. Макеева, Н. В. Шилина, К. А. Пантелей, Т. В. Долматович



Полесская лошадь.  
Неизвестные факты о Беларуси.

По классификации Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (Food and Agriculture Organization, FAO) по категории риска, полесская популяция лошадей относится к исчезающим. За последние 25 лет количество лошадей в Беларуси сократилось в 10 раз и составляет менее 10 % от уровня 2000 года. Снижение поголовья наблюдается не только у полесской популяции, но и в целом. От лошадей отказываются не только хозяйства, но и постепенно население.

С 2010 года группа белорусских коневодов (Т. В. Дракина, главный зоотехник-селекционер Белплемяживобъединения Минсельхозпрода; М. Ю. Ярмолич, зоотехник-селекционер конного завода ОАО «Полесская Нива»; Н. В. Шилина, зоотехник, начальник конного клуба экопарка «Акварель»; и другие) предприняла и провела ряд мероприятий по популяризации белорусских лошадей. Проведены фестивали, выставки, зоотехнические мероприятия и экспедиции, разработаны племенные каталоги и инструкции по бонитировке, организованы круглые столы по проблематике сохранения национальных пород.

За последние годы научными исследователями проводился учет лошадей полесской популяции только в хозяйствах.

В связи с этим в 2021 году совместно и при содействии Е. Н. Макеева (к.б.н., доцент, руководитель Национального координационного центра по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод института Генетики и цитологии НАН

Беларуси) и Т. В. Долматович (к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории генетики животных института Генетики и цитологии НАН Беларуси) был организован ряд экспедиций на Полесье с целью обследования поголовья лошадей Столинского, Лунинецкого и Житковичского районов.

Целью экспедиций было определить количество полесских лошадей, которые могут быть приобретены у населения для вовлечения в племенное разведение. Это необходимо для преодоления инбредной депрессии в небольших популяциях, находящихся в двух племенных хозяйствах страны: ОАО «Полесская Нива» (Столинский район) и КСУП «Городокский» (Лунинецкий район).

Всего было исследовано 846 лошадей в частных подворьях 56 деревнях. По фенотипическим признакам к полесской популяции отнесли 93 лошади (11% от общего числа исследуемых лошадей). Четверть из них была в возрасте 18–30 лет, что говорит о долгожительстве и сохранении работоспособности до преклонных лет. По распределению по полу преобладали кобылы. В большинстве случаев исследуемые лошади были гнедой, рыжей и вороной масти, в единичных случаях встречались серая и бурая.

В результате были отобраны образцы ДНК лошадей полесской популяции, которые вошли в каталог коллекций Республиканского банка ДНК человека, животных, растений и микроорганизмов.

Метод контроля происхождения лошадей по генетическому маркеру (последовательность ДНК) уже широко практикуется во всех



В. И. Чавлытко во время экспедиции по Лунинецкому району



Слева направо: в верхнем ряду — Т. В. Дракина, А. Н. Бородич, С. А. Дублянин; в нижнем ряду — Е. Н. Макеева, Н. В. Шилина, О. М. Збанчук, М. Ю. Ярмолич



странах с развитым коннозаводством и практически является обязательным элементом первичного зоотехнического учета. Благодаря генетической экспертизе не происходит искажение генеалогической структуры исследуемой породы (или популяции). Установлено, что каждый процент несоответствующих записей в родословных при отборе по фенотипу снижает эффективность селекции в 1,5-1,7 раза. Следовательно, генетическая экспертиза лошадей по ДНК-маркерам является важным инструментом в селекционной работе с породами (или популяциями). На сегодняшний день молекулярно-генетические исследования полесской популяции лошадей ведутся на базе лаборатории Генетики животных института Генетики и цитологии НАН Беларуси и лаборатории Коневодства, звероводства и мелкого животноводства Научно-практического центра НАН Беларуси по животноводству.

Исчезновение аборигенных видов животных из их естественных мест обитания вызывает значительные изменения окружающей среды. Это приводит к утрате уникальных природных ландшафтов, разрушению их эколого-климатических функций и снижению туристической привлекательности.

В 2021 году, благодаря институту Генетики и цитологии, Беларусь вступила в Европейскую сеть по ревайлдингу (Europe Rewilding) для продвижения идеи использования белорусских лошадей в поддержании экосистем в состоянии устойчивого развития и сохранения их биологического разнообразия в нашей стране.

*Ценность аборигенных (местных) лошадей заключается в том, что они хорошо адаптированы к суровым климатическим условиям, обладают универсальной продуктивностью, выносливостью и крепкой конституцией, т.к. сформировались стихийным образом в ходе естественного отбора. Эти лошади неприхотливы в питании и длительное время сохраняют рабочие и репродуктивные качества даже при скудном кормлении.*

Крупные травоядные животные играют важную роль в экосистеме, предотвращая зарастание ландшафтов, особенно пойменных.

Использование этих животных для пассивного управления экосистемами является экономически выгодным и экологически устойчивым подходом по сравнению с механическими методами воздействия человека.

К сожалению, в Беларуси пока нет опыта использования лошадей полесской популяции и белорусской упряжной породы в дикой среде (на свободном выпасе). Однако такой опыт имеется в Республике Крым, где лошади полесской популяции адаптируются к горно-лесному биоценозу. Программа «Зурбаганские коники» создана супругами Александром и Еленой Зурбаганскими, является частной и финансируется из собственного бюджета. В программе участвует небольшой табун из полесской (4 кобылы и 1 жеребец, покинувший проект, успев покрыть

3 кобылы), вятской (2 кобылы), гуцульской (3 кобылы и 1 жеребец) и гуцульско-донской помеси (1 кобыла) лошадей. В процессе селекционной работы рождаются как помеси перечисленных пород и популяции, так и чистокровные (гуцульские и полесские). Важным инструментом является наблюдение за изменениями, происходящими как с взрослыми особями, так и потомством. За время проекта у полесской популяции лошадей отмечается крепкое здоровье, смелость и решительность характера в табуне и кроткость в отношении человека. Обитание полесской популяции лошадей в горной части Крыма поспособствовало видоизменению копыт: они стали чуть уже.

Территория обитания табуна составляет порядка 400 га. Летом, по показаниям трекеров, табун проходит по лесным тропам и горным лугам в среднем 17 км, зимой значительно меньше – до 6 км. Полесские лошади легко акклиматизировались к погодным условиям полуострова: летом и зимой чувствуют себя вольготно. Еды достаточно круглый год, кроме травы лошади лакомятся шиповником, поедают тонкие ветки некоторых деревьев и кустарников – ивы, лещины, дуба и других. Лошади, прокладывая для себя тропы, выполняют функцию инженеров. Яблони, груши, айва являются основными плодовыми растениями, которых лошади рассаживают естественным путем. На горных лужайках, где обитает табун, появились грибы семейства Шампиньоновых. Шампиньоны можно встретить даже в лесу, вдоль троп. Эти грибы стали хорошей добавкой к раци-





ону табуна. Зброшенныя поля, дзе пасуцца лошады, змяніліся візуальна і якасна. Травы стала больш і растуе яна больша плотна. Праизошлі змяненні і ў жывотным свеце: звылічылася колькасць птуц і вернуліся белкі.

Лошады ў праграме абходзяцца без ветэрынарнай дапамоцы, што спосабуе падрыхтоўцы іх да прыроднаобразнай жыцця, фарміраванню естэсвеннага імунітета і самастойнага жыцця з удзелам чалавека толькі ў якасстве наблюдатэля. Аўтары праграмы ўверены, што полескія лошады пры чыстопародным племенным разводенні могуць саствіць серыезную канкурэнцыю польскаму коніку ў рэвайлдынговых праграмах за счеа прыроднага здароўя і сваёй възможнасці прысапасіцца да жыцця ў разных умовах. Важным преймушчствам полескай папуляцыі лошадаў, с эстэсчыскай ачыа зренія, являецца разнаобразіе мастей. В случае месчнага неабходнасці можна іспользаваць ў селекцыі лошадаў с нужнымі спецыфісчыскамі асабеннасцямі. Напрымер, ў гарнага часта Крыма ў праграму была дабавлена гуцульскага парода — гарнага тыпа лошадаў.

Для сахраненія і уллученія генофонда полескай папуляцыі лошадаў еажэгодна асеню на базе племенных конеферм праводзіцца бонітавава. Яна вклучае ачыава лошадаў па сследующым паказатэлям: прысаходженіе, тыпчынасць, промеры, экстерыер, і якасва пааамства.

Предварітэльнага ачыава лошадаў па тыпчынасці, экстерыеру і аааему развотію

проводіцца ў возрасце ад 6 месяаев да 2,5 лет. Первага полнага бонітавава, ачыавава прысаходженіе, тыпчынасць, промеры і экстерыер, проводіцца ў 2,5 года.

Последующіе еажэгодныя бонітавава продолжаються да 7,5 лет і вклучають все вышперечисленные паказатэля, а такжэ ачыава работоспаоснага і якасва пааамства. В дальнейшем по мере накопления данных о якасва пааамства і других характарысчык ачыава пры бонітавава можэа уточняться.

К прыліттю ў полескага папуляааю упряжнага тыпа допускаяться сследующіе родственныя пародаы: жмудскага, польскіа конік, гуцульскага і беларусскага упряжнага. Для верхово-упряжнага тыпа допускаяться арабскага парода. полескага папуляааю счыава счыава чыстопароднага, еслі доля аааих парода не превышае 1/3.

Пры бонітавава аааабранныя жеребцы і кобылы класса эліта і I класса, іспользуются для чыстопароднага развотенія. Остальные лошады предлагаются для реалізааааа. Пры прыобретенія лошадаў полескай папуляааю пакупатэля поллучае племенное свідетельство і все неабходныя дакументы.

В нашої стране полескага аборігеннага папуляааю лошадаў прызнана генофонднага. Племенные хозяйства, такие как ОАО «Полесская Нива» в Столінском районе і КСУП «Городокскіа» в Лунінецком районе, еажэгодна поллучають госудаарственныя дотааааа на содержання маточнага поголовья.

Модернізааааа аграрнага отрасли прывела к сокращенію работ, выполняемых с помощью тягловой силы. В Беларуси это вызвало



Табуна лошадаў ў гарнага часта Крыма. Фотографіяы із архіва аааавотраў праграмы «Зурбаганскіа конікы».



*Иппотерапия — это метод реабилитации, адаптации и социальной интеграции людей с ограниченными возможностями, основанный на лечебной верховой езде. Он практикуется более 50 лет и имеет научное обоснование. Этот метод был признан Немецкой физиотерапевтической ассоциацией и сегодня официально применяется в 45 странах. Иппотерапия помогает не только при полиомиелите, но и при ожирении, искривлении позвоночника, простатите и остеохондрозе. Кроме того, верховая езда эффективна при ДЦП, аутизме у детей и болезни Дауна.*

значительное уменьшение численности лошадей. В то же время в Германии, Польше, Франции и США, несмотря на снижение их использования в сельском хозяйстве, поголовье лошадей не уменьшилось. В новых условиях рабочие породы лошадей, такие как тракененская, ганноверская и ольденбургская, стали популярными в спорте и превратились в одни из лучших мировых спортивных пород.

В Беларуси необходимо использовать национальные популяции лошадей не только в качестве рабочей силы, но и в различных сферах: классические и любительские виды конного спорта, конный туризм, верховая и экипажная езда, а также другие развлекательные и оздоровительные мероприятия. Это не только повысит популярность национальных популяций лошадей, но и привлечет внимание к их уникальным качествам.

Лошади полесской популяции, отличающиеся послушным характером, добрым нравом, небольшими размерами и плавным шагом, идеально подходят для использования в этих сферах.

В мире существует множество пород лошадей, и среди детей и подростков особенно ценятся небольшие лошади, относящиеся к группе пони-класса.

По европейской классификации, к ним относятся лошади с высотой в холке до 148 сантиметров без подков. Полесская популяция лошадей имеет высоту в холке от 138 до 145 сантиметров, что позволяет отнести их к пони крупного типа. Развитие детского спорта, особенно пони-спорта, может привлечь внимание к лошадям полесской популяции.

В 2009 году Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации утвердило Всероссийский реестр видов спорта, включив в него новые дисциплины конного спорта: конкур, выездку и троеборье на пони с высотой в холке до 150 сантиметров.

Использование шетлендских пони, известных в мире конного спорта, не всегда целесообразно, так как дети быстро вырастают. Лошади полесской популяции подходят как для детей, так и для подростков, обеспечивая безопасность и комфорт при верховой езде.

Опыт использования лошадей полесской популяции в конном спорте имеется у КФХ «Табун» в Дзержинском районе Минской области. С 2022 года подопечный мерин по кличке Утёс, 2019 года рождения, активно

участвует в конкурсах, выступает в выездке, а также в езде ППД А и ППД В. Высота мерина в холке составляет 138 см, но это не мешает ему брать высоты в конкурсах до 105 см, на тренировках (связки и упражнения) – до 120 см, одиночные барьеры – до 150 см. Это не удивительно, ведь конезаводчики отмечают, что по своим характеристикам лошади полесской популяции очень прыгучие.

Важно помнить о ценности и уникальности полесской популяции лошадей. Это древнее генетическое наследие Европы требует бережного отношения и целенаправленной работы по сохранению. На Полесье, где издавна преобладали реки и болота, лошадей нередко приходилось переправлять через водные преграды на лодке. Такое умение — стоять без привязи и сохранять спокойствие в раскачивающейся лодке — формировало у животных исключительную психологическую устойчивость. Эта практика стала самобытной частью полесского уклада и сегодня может представлять собой ценный элемент культурного наследия нашей страны. Сохранение полесской популяции — это не только защита биологического разнообразия, но и сохранение живой связи с историей, традициями и духом Полесья Беларуси.

На фотографиях: мерин Утёс (р. 2019).  
Из архива Е. В. Мороз, КФХ «Табун».



## Коневодство в государственном предприятии «Городокский»



Испокон веков лошади были неотъемлемой частью сельского хозяйства. Они помогали людям пахать землю, сеять и убирать урожай, перевозить грузы, пасти скот. Лошади использовались в гужевом транспорте, перевозили людей и торговые грузы. Конечно, в нашем хозяйстве также использовали лошадь в качестве помощника.

Высокий уровень механизации сельского хозяйства значительно повлиял на численность лошадей и в нашем хозяйстве.

В 2010 году сотрудники Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по животноводству совместно со специалистами племенной службы провели исследования особенностей лошадей полесской популяции. В СПК «Городокский» в результате обследования 60 рабочих лошадей, было выявлено использование 15 кобыл полесской популяции на двух производственных участках — в деревнях Дребск и

Цна. Одним из участков руководил Василий Антонович Демидович, который любил лошадей и активно занимался их разведением.

Сотрудники НПЦ по животноводству отметили высокую эффективность случек в нашем хозяйстве. Почти все кобылы ежегодно становились жеребыми. Применялись два метода случек: варковая и косячная. Исследования показали, что при варковой случке рождаемость жеребят была на 6,5% выше, чем при косячной.

По итогам исследований по Полесью сотрудники центра определили 10 сельскохозяйственных предприятий, включая СПК «Городокский», для создания на их базе геннофондно-племенных конеферм. Однако, не получив поддержки от государства, хозяйство было вынуждено отказаться от направления коневодства.



Василий Антонович Демидович со своим подопечным. Фото 2010 года.





Директор Сергей Аркадьевич Дублянин. Фото 2023 года.



В 2020 году Государственное предприятие «Городокский», под руководством директора Сергея Аркадьевича Дублянина, приобретает 49 голов полесской популяции в филиале «Невель» ОАО «Пинский мясокомбинат». А в начале 2021 года мы получили паспорт субъекта племенного животноводства, с присвоением вида «Генофондное хозяйство по разведению полесской популяции упряжных лошадей». На начало 2025 года на племенной конферме предприятия, содержится 107 лошадей, из них 80 голов полесской популяции, остальные лошади белорусской упряжной породы, шетлендский пони, и рабочие. Кроме лошадей на конферме живут домашние ослы.

*Белорусская упряжная является заводской породой — это лошади, которые скрещивались и отбирались в условиях, созданных человеком, с минимальным влиянием природных факторов. Породы начала формироваться на территории Западной Беларуси с середины XIX века. До 1946 года она называлась ошмянской, а затем получила название «белорусская упряжная популяция».*

*25 мая 2000 года популяция белорусской лошади была зарегистрирована как порода. На сегодняшний день, как и полесская, она имеет критический статус и относится к исчезающим.*

В период с 2021 по 2023 годы для разведения полесской популяции в хозяйстве ис-

пользовались два жеребца-производителя: Татарин и Рислинг. С 2024 года — три жеребца-производителя: Рислинг, Поллукс и Кастор. Случка проводится косячным способом с февраля по август.

По всем жеребцам-производителям и кономаткам проведена молекулярно-генетическая экспертиза в лаборатории РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». Кроме того, всем племенным лошадям проводится чипирование и холодное таврение.

Лошади содержатся индивидуально в денниках или группами со свободным выходом в выгульные дворики.

Также в 2022 и 2024 годах хозяйство принимало участие Международной специализированной выставке «Белагро».

Племенная конферма активно занимается не только разведением исчезающей полесской популяции, но и открыта для посетителей, которые могут насладиться верховой ездой, катанием детей верхом на пони и в бричке. Досуговое направление конфермы выбрано не случайно, ведь посетители отмечают, что в Лунинецком районе это единственное место, где можно познакомиться с лошадьми, получить живые впечатления, положительные эмоции. Посещение конфермы способствует развитию доброжелательности, углублению интереса и развивает любознательность у детей. Это направление обращает внимание на национальные популяции лошадей среди населения.



Актуальная информация на странице племенной конфермы.



Жеребец-производитель Кастор (р. 2018).



Жеребец-производитель Рислинг (р. 2014).



Жеребец-производитель Поллукс (р. 2019).



Михаил Иванович Орешкевич и Софья Сергеевна Колосова с кобылой Говорухой (р. 2022). Фото 2024 года.



Тамара Васильевна Куней с молодняком. Фото 2024 года.



Кобыла Грёза (р. 2021).



## *В подарок президенту — каравай и пара лошадей*



Именно крестьянин спас страну в сложные 90-е годы XX века. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 5 октября в Микашевичах на торжественной церемонии чествования аграриев фестиваля-ярмарки «Дажынкi-2024».



Глава государства напомнил, что более четверти века назад именно на Полесье прошел первый в истории суверенной Беларуси республиканский праздник «Дажынкi-1996».

«Полесье - это красивейший край Беларуси. Не в обиду другим, как я говорю, это здесь родился истинный белорус. Со своими ментальностью, характером, целеустремленностью, какой-то хитринкой. Это настоящие трудяги», - сказал Глава государства.

Александр Лукашенко также пожелал труженикам здоровья для них и, особенно важно, детей, призвав держаться своих корней. Он похвалил аграриев Брестской области за успехи по различным направлениям и поставил для региона еще более высокую задачу.

Председатель Брестского облисполкома Петр Пархомчик в своем выступлении доложил, что уборочная по всем культурам в регионе выходит на финиш. Поблагодарил Александра Лукашенко за тепло и заботу об



аграриях и вручил Главе государства каравай нового урожая 2024 года.

В 2014 году Александр Лукашенко стал Почетным полешуком, рассказал на празднике председатель Брестского облисполкома Петр Пархомчик. В связи с этим на торжественной церемонии в 2024 году, ему преподнесли символичный подарок — две лошади полесской популяции, жеребца Бантика и кобылу Матульку. Эти лошади родились и выросли на племенной конферме КСУП «Городокский».

Говоря о подаренных Главе государства лошадях, Петр Александрович пояснил:

«Мы долго думали над тем подарком, который подарить вам в этот прекрасный торжественный день! На Полесье есть очень прекрасные лошади, - полесская порода. Это трудолюбивая порода, та которая помогала людям выжить в разные тяжёлые моменты. И вот две лошадки в ближайшее время поступят в ваше распоряжение. Я думаю, что они будут напоминать вам нашу прекрасную Брестскую область».

В дополнение к подаренным лошадям, Александру Лукашенко вручили книгу-портфолио подаренных лошадей.

«Спасибо большое! Не успел назначить

губернатором - пересадил меня на лошады! - пошутил Глава государства. — Он знает, что к животным у меня особое отношение. Но я думал корову подарят, — подарил лошады, тоже неплохо. Есть у меня лошады, и все лошады, которых мне подарили, и из-за рубежа, и прочие, я их берегу. Поэтому эти две ваши лошадки (я знаю, что это за порода) найдут хорошее место в моем хозяйстве».

В завершение своего участия в празднике Александр Лукашенко оставил свой автограф на планшете, посвященном его визиту в Микашевичи. Этот планшет стал одним из экспонатов региональной выставки.



Слева направо: М. С. Казун, С. А. Дублянин, Т. В. Куней и М. И. Орешкевич. Во время отправки лошадей президенту. Фото 2024 года.



## Бантик

Жеребец  
масть - гнедая  
2022 год рождения

о. Татарин  
м. Бука

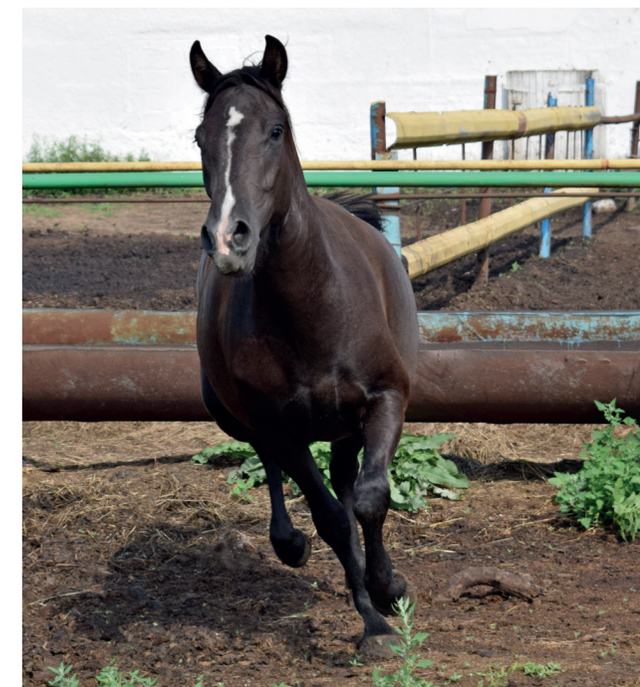
Промеры 140-145-170-17,5;  
6 происхождение;  
9 типичность;  
8 промеры;  
8,5 экстерьер;  
класс I

## Матулька

Кобыла  
масть - вороная  
2022 год рождения

о. Татарин  
м. Маланка

Промеры: 141-143-180-17,5;  
6,5 происхождение;  
8 типичность;  
6 промеры;  
8 экстерьер;  
класс I



## Обозначения и термины

**Бонитировка** – зоотехническое мероприятие, в результате которого животное оценивается по ряду признаков.

**Генофонд** – совокупность генов, которые имеются у особей, составляющих данную популяцию.

**Инбредная депрессия** – это снижение производительности или здоровья из-за спаривания близкородственных особей.

**Иппотерапия** – метод реабилитации посредством адаптивной верховой езды.

**Конкур** – вид конного спорта, в котором лошадь и всадник преодолевают ряд препятствий.

**Мерин** – кастрированный жеребец.

**ППД – «Предварительный приз Дети (А и В)»** – это схема выездки, относящаяся к самым начальным уровням сложности. Она включает основные элементы верховой езды: переходы, остановки, подъёмы в рысь и галоп, манежные фигуры и работу во всех трёх аллюрах.

**Ревайлдинг (Rewilding)** – восстановление и защита биоразнообразия природы благодаря заселению животных и растений определенного вида.

**Фенотип** – совокупность внешних и внутренних признаков организма, приобретенных в результате индивидуального развития.

**Экстерьер** – внешний вид и телосложение животного.

## Выражаем благодарность

Выражаем искреннюю признательность за помощь в написании книги и предоставление ценных материалов:

**Долматович Татьяне Владимировне** – к.б.н., ведущему научному сотруднику лаборатории генетики животных Института генетики и цитологии НАН Беларуси;

**Дракиной Тамаре Владимировне** – главному зоотехнику-селекционеру Белплемживобъединения;

**Зурбаганским Александру Владимировичу и Елене Юрьевне** – авторам программы «Зурбаганские коники»;

**Киселёвой Светлане Анатольевне** – главному хранителю фонда Столинского районного краеведческого музея;

**Макеевой Елене Николаевне** – к.б.н., доценту, руководителю Национального координационного центра по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод;

**Мороз Елене Викторовне** – дипломированному тренеру по конному спорту (КФХ «Табун», Дзержинский район, Минская область);

**Харкевич Татьяне Николаевне** – зоотехнику-селекционеру Государственного предприятия «Городокский»;

**Шилиной Наталье Валентиновне** – зоотехнику, начальнику конного клуба экопарка «Акварель».

## Список литературы

Gorbukov, M. A. Current status of population of Polesye horses in Belarus / Gorbukov M. A., Chavlytko V. I., German Y. I., Daylidenok V. N., German A. I. // Zootechnical Science of Belarus – 2011. – 46 (1). – С. 25-32. (In Russ.)

Ветров, А. (врач-реабилитолог). Нет таблетки, но есть лошадь / А. Ветров // Социальная защита; Социономия (Социальная работа). – 2005. – №1. – С. 36-38.

Вонселев, М. Ю. Ревайлдинг белорусских природных ландшафтов: реинтродукция крупных травоядных животных / М. Ю. Вонселев, Д. А. Подошвелев // Труды БГТУ – Серия 1. – №2. – 2018. – С. 128-132.

Герман, Ю. И. Аборигенные лошади Беларуси / Ю. И. Герман, М. А. Горбуков, Б. И. Токосунов, А. Х. Абдурасулов // Известия вузов Кыргызстана. – 2019. – №7. – С. 91-94.

Герман, Ю. И. Возрождение популяции полесских лошадей / Ю. И. Герман, М. А. Горбуков, А. И. Герман // Коневодство и конный спорт. – 2011. – №4. – С. 3-5.

Герман, Ю. И. Сохранение местных генетических ресурсов в коневодстве Республики Беларусь / Ю. И. Герман, В. И. Чавлытко, М. А. Горбуков // Научно-технічний бюлетень №111 – Харьков, 2014. – С. 64-68.

Герман, Ю. И. Сохранение аборигенных

пород лошадей Беларуси как неоспоримый фактор развития биоразнообразия / Герман Ю. И., Горбуков М. А., Рудак А. Н., Чавлытко В. И., Герман А. И. // Аборигенные породы лошадей – национальное достояние России: Сборник научных трудов IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 21-24 июня 2022 г., Национальный парк «Кенозерский», д. Морщихинская, Каргопольский район, Архангельская область. – 2022. – С. 103-116.

Гладенко, В. К. Коневодство Беларуси / Гладенко В. К. – Минск: Ураджай, 1985. – С. 29-31.

Гладенко, В. К. Белорусская лошадь / Гладенко В. К. – Минск: Ураджай, 1976. – С. 20-22.

Гладенко, В. К. Книга о лошади / Гладенко В. К. – М.: РИА «ИМ-Ин-фарм», 1999. – 368 с.

Горбуков, М. А. Результаты изучения особенностей лошадей полесской популяции / М. А. Горбуков, Ю. И. Герман, В. И. Чавлытко, В. Н. Дайлиденок // Ученые Записки УО ВГАВМ – Т. 47. – Вып. 1. – 2011. – С. 343-346.

Двойнос, Г. М. Табунное коневодство и проблема управления природными экосистемами зоны отчуждения Полесья / Г. М. Двойнос // Материалы учредительной конференции Международной ассоциации

паразитоценологов, г. Витебск, 23-24 сентября 1999 г. – Витебск: ВГАВМ, 1999. – С. 124-125.

Каталог племенных лошадей полесской популяции / Т. В. Дракина, М. Ю. Ярмолич – Минск, 2023 г. – с. 36.

Климова, М. Лошадь – не роскошь, а средство реабилитации / Мария Климова // Обучение в России. – 2006. – №4. – С. 60-61.

Книга о лошади / Под ред. С. М. Буденного. – М.: Гос.изд. с.-х. лит.-ры, 1952. – Т.-1. – С. 532-537.

Конькова, Е. Когда лошадь лечит / Елена Конькова // Природа и человек. XXI век. – 2014. – №4. – С. 31.

Порядок и условия проведения бонитировки племенных лошадей полесской популяции / Т. В. Дракина, М. Ю. Ярмолич – Минск, 2022. – 9 с.

Трубачева, Т. П. Иппотерапия как средство коррекционно-оздоровительной работы с детьми / Т. П. Трубачева, Н. А. Семенайт // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. – 2004. – №5. – С. 71-74.

Чавлытко, В. И. Полесская лошадь должна

быть сохранена / В. И. Чавлытко, М. А. Горбуков, В. Н. Дайлиденок // Наше сельское хозяйство. – 2011. – №11. – С. 38-42.

Чеснокова, Л. С. (кандидат психологических наук, доцент). Иппотерапия в процессе психолого-педагогической реабилитации детей с церебральным параличом / Л. С. Чеснокова // Коррекционная педагогика. – 2007. – №1 (19). – С. 16-24.

Шилина, Н. В. Исчезнуть или остаться полесской лошади. Продолжение следует... [Электронный вариант] / Н. В. Шилина // Планета Беларусь. – 2021. – Режим доступа: <https://planetabelarus.by/publications/ischeznut-ili-ostatsya-polesskoy-loshadi-prodolzhenie-sleduet/> – Дата доступа: 24.11.2024.

Шилина, Н. В. Исчезнуть или остаться полесской лошади? [Электронный вариант] / Н. В. Шилина // Дикая природа Беларуси. – 2012. – Режим доступа: <https://wildlife.by/ecology/blogs/Ischeznuty%20ili%20ostatsya%20polesskoy%20loshadi%3F-1/> – Дата доступа: 24.11.2024.



*Научно-популярное издание*

# ЛОШАДИ ПОЛЕССКОЙ ПОПУЛЯЦИИ СОХРАНИМ ИЛИ ИСЧЕЗНУТ

Составители:  
**Зимич** Юрий Михайлович,  
**Зимич** Светлана Павловна

*Издается в авторской редакции*

*На обложке: Жеребец-производитель Рислинг. Фото Ю. М. Зимича*

*В книге использованы фотографии Ю. М. Зимича, Л. А. Бойд,  
из фонда Столинского районного краеведческого музея,  
а также из личных архивов Е. В. Мороз, участников экспедиции по Полесью  
и авторов программы «Зурбаганские коники».*

Ответственный за выпуск *Е. С. Патей*  
Компьютерная верстка: *Ю. М. Зимич, С. П. Зимич*

Подписано в печать 04.12.2025. Формат 84×108/16.  
Бумага мелованная. Печать цифровая.  
Усл. печ. л. 4,2.  
Тираж 50 экз. Заказ 26192.

16+

Издатель и полиграфическое исполнение:  
общество с ограниченной ответственностью «Колорград».  
Свидетельство о государственной регистрации  
издателя, изготовителя, распространителя печатных  
изданий 1/471 от 28.07.2015.  
Пер. Велосипедный, 5-904, 220033, Минск.

+375 17 361 91 40  
post@segment.by  
segment.by

Книга посвящена одной из древнейших аборигенных популяций Европы. Научные материалы и редкие фотографии раскрывают происхождение, особенности экстерьера и значения этих лошадей, а также современные вызовы, связанные с сокращением их численности.

Особое внимание уделено роли полесских лошадей в сельском хозяйстве, спорте, иппотерапии и экологических проектах, а также перспективам их сохранения в рамках национальных и международных программ.

Полесская лошадь — это часть живой истории Полесья. Сможем ли мы её сохранить?

ISBN 978-985-35-0199-5



9 789853 501995



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ