

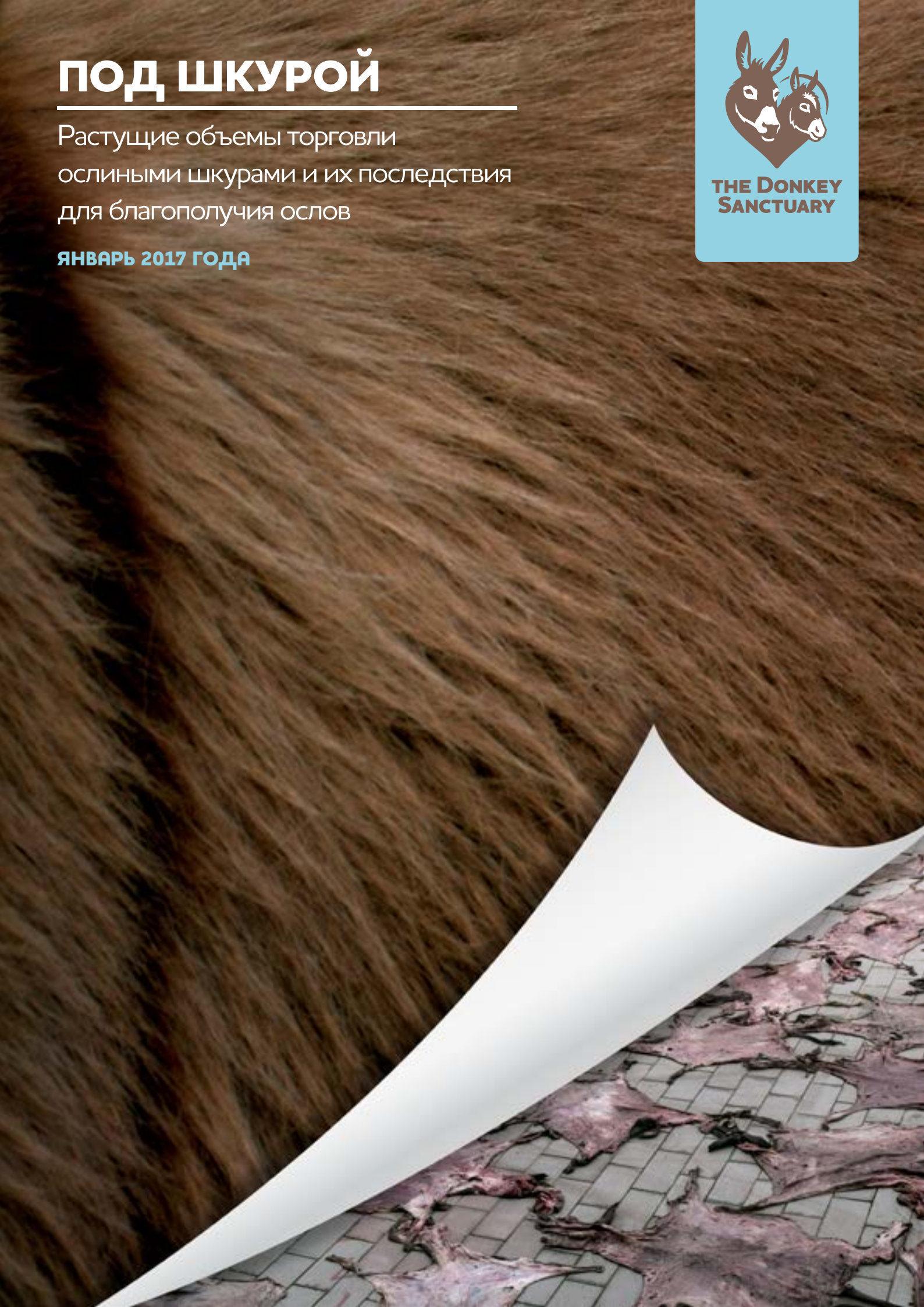
ПОД ШКУРОЙ

Растущие объемы торговли
ослиными шкурами и их последствия
для благополучия ослов

ЯНВАРЬ 2017 ГОДА



**THE DONKEY
SANCTUARY**



СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ ОТ МАЙКА БЕЙКЕРА	3
ВВЕДЕНИЕ	4
ОСЛЫ КАК ПРОДУКТИВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	6
РАСТУЩИЕ ОБЪЕМЫ ТОРГОВЛИ ОСЛИНЫМИ ШКУРАМИ	8
Рыночный спрос на ижао	8
Производство ижао	8
Поголовье ослов в Китае	8
ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПОГОЛОВЬЯ ОСЛОВ В АФРИКЕ	10
ОБЗОР ТОРГОВЛИ ШКУРАМИ: ГЛОБАЛЬНАЯ УГРОЗА ЖИЗНИ ОСЛОВ	16
ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПОГОЛОВЬЯ ОСЛОВ В АЗИИ	18
ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПОГОЛОВЬЯ ОСЛОВ В СТРАНАХ АМЕРИКИ	20
ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ДИКИХ ОСЛОВ	21
ПРОБЛЕМЫ ТОРГОВЛИ	21
РИСКИ ДЛЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ ОСЛОВ	22
Приобретение ослов	22
Перевозка	22
Убой (законный и незаконный)	24
Последствия для оставшихся ослов и их владельцев	24
Повышение объемов ослиного производства	25
Наказания за плохое обращение с животными	25
РИСКИ ДЛЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	26
Воздействие на окружающую среду	26
Упоминание ослов в законодательстве	26
ВЫВОДЫ И НАШИ ДАЛЬНЕЙШИЕ ДЕЙСТВИЯ	28
БИБЛИОГРАФИЯ	30

ПРЕДИСЛОВИЕ ОТ МАЙКА БЕЙКЕРА



Можете представить, каково это: проснуться утром и обнаружить, что у всех автомобилей в вашем городе или деревне сняты колеса и двигатели? Не осталось ни одного автомобиля - и ни одного транспортного средства для вас или ваших соседей. Все передвижения, которые мы воспринимаем как должное: отвезти детей в школу, доехать до работы, закупить продуктов, вдруг становятся сложными или невыполнимыми задачами.

Недавно именно это и произошло в одном поселке в Танзании. Только на месте автомобилей были ослы. Проснувшись, жители поселка обнаружили, что все 24 из их работающих животных были украдены, убиты и обесшкурены за ночь. Ужасная смерть животных стала тяжелым ударом для населения.

Это всего лишь один пример того, к каким последствиям может привести мировая торговля ослиными шкурами и какое влияние это может оказать на здоровье и качество жизни людей по всему миру. В настоящее время спрос на шкуры не ослабевает, а их стоимость резко возросла из-за содержащегося в шкурах желатина ижао, который ценится в традиционной китайской медицине. Население многих деревень в разных странах мира рискует оказаться на грани нищеты и лишиться своей независимости.

В нашем отчете раскрывается шокирующий масштаб торговли шкурами по всему миру в соответствии с постоянно растущим спросом на этот товар. Необходимо остановить массовое истребление поголовья ослов, в результате которого население деревень лишается средств к существованию. Следует обязательно предпринять меры для того, чтобы ограничить масштабы торговли - как ради животных, так и ради благополучия людей.

A handwritten signature in black ink, which appears to read "Mike Baker".

Майк Бейкер
Генеральный директор

ВВЕДЕНИЕ

Поголовье ослов в мире составляет примерно 44 миллиона⁽¹⁾, а большая часть из них проживает в экономически развивающихся странах, где ослы являются в основном рабочими животными. С социальной, культурной и экономической точки зрения роль, которую играют ослы в обществе, существенно различается в зависимости от поселения, в котором они проживают и работают. Традиционно, с помощью одомашненных ослов можно осуществлять упаковку, ездить и пахать на них, а также использовать в качестве гужевого транспорта, и в меньшей степени – для развлечений и пищевого производства.

Хотя в истории существует немало доказательств роли ослов в животноводстве, например, в древнем Египте⁽²⁾, где особенно ценилось их мясо и молоко, потребление продуктов ослиного происхождения в XX веке было ограничено. Спрос на них вновь возрос в XXI веке.

В течение последних трех лет Ослиному приюту стало известно о возрастающем интересе к использованию ослов в животноводстве. Самыми ценными продуктами считаются шкуры (часто называемые кожаным товаром), мясо и молоко. По всему миру стремительно возрос спрос на различные продукты ослиного происхождения, и особый интерес отмечается к предметам роскоши, изготавливаемым из ослиных шкур.

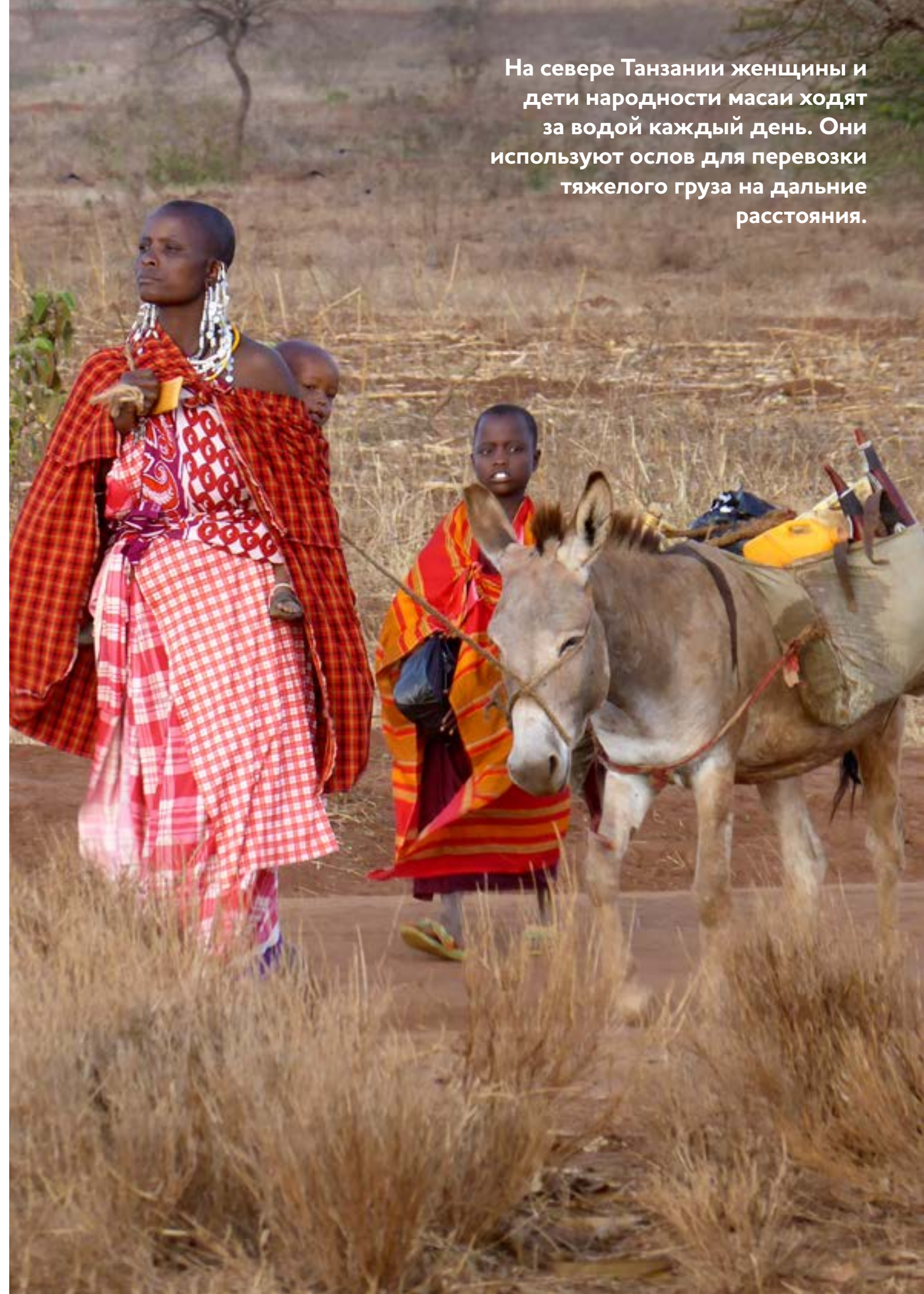
Масштабы этой торговли привели к обеспокоенности во многих общественных группах по всему миру. В отчетах, получивших широкое распространение в СМИ, описываются плохие условия содержания животных, риски сельским хозяйствам и противозаконные операции с продуктами питания. До сегодняшнего дня почти отсутствовала конкретная информация по данному вопросу, только некоторые доказательства относительно количества забитых ослов, торговых маршрутов, стоимости товаров и условий содержания животных как до, так и после забоя.

В данном отчете описывается ситуация на данный момент, в частности касающаяся торговли ослиными шкурами и в меньшей степени – связанной с этим торговли ослиным мясом. (Имеются отдельные данные от Ослиного приюта о зарождающейся отрасли ослиного молока.) Этот отчет подготовлен на основании сводок новостей в местной и государственной прессе стран, в которых активно производится торговля ослиной продукцией, а также из источников из глобальной сети партнеров Ослиного приюта. Поскольку почти не существует законодательных актов, направленных на защиту ослов, их владельцев, основных торговцев и потребителей продукции, помимо этого отчета, сторонние организации обладают ограниченной информацией, которая позволила бы оценивать и отслеживать масштаб торговли.

БЛАГОДАРНОСТИ

Ослиный приют выражает искреннюю благодарность друзьям, партнерам и коллегам по всему миру, которые предоставили информацию для этого отчета и которые ежедневно борются за улучшение условий содержания ослов. Поскольку предоставленная ими информация является конфиденциальной, мы не включили их персональные данные в этот отчет, но тем не менее, это не отрицает ценность внесенного ими вклада. Мы продолжим поддерживать наших партнеров и совместно с ними работать над решением проблем, связанных с защитой ослов по всему миру.

На севере Танзании женщины и дети народности масаи ходят за водой каждый день. Они используют ослов для перевозки тяжелого груза на дальние расстояния.



ОСЛЫ КАК ПРОДУКТИВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

За многие века роль, которую играют ослы в обществе, мало изменилась: они всегда были вьючными животными. По традиции ослы и сейчас используются для перевозки товаров на рынок, возделывания земли, транспортировки предметов быта или в качестве тягловых животных^(3, 4). Однако за все время их одомашнивания из ослов также производили продукцию для потребления или использования людьми. На протяжении многих веков продукция ослиного происхождения ценилась, особенно в Древнем Египте⁽²⁾. В более недавней истории отмечались случаи потребления ослиного мяса со стороны некоторых групп населения Африки, где оно ценится как недорогой и доступный источник животного белка⁽⁵⁾. До недавнего времени большинство ослиного мяса в Африке получали в результате забоя ослов, которые были либо слишком стары, либо слишком больны для того, чтобы продолжать работать. Потребление ослиного мяса по-прежнему популярно в некоторых регионах Китая, где оно особенно ценится и имеет значительную стоимость⁽⁶⁾. Но в то же время во многих точках мира употребление ослиного мяса или продуктов считается табу. Это может быть связано с местной культурой или религиозными убеждениями, согласно которым в исламе ослиное мясо считается “харамом” (запрещенным продуктом)⁽⁵⁾.

За последние два года наблюдается стремительный рост мировой торговли ослиными шкурами: примерное количество продаваемых в год шкур составляет как минимум 1,8 миллиона. При этом мировой спрос на них оценивается примерно в 4 миллиона⁽⁷⁾, а некоторые источники сообщают о спросе в размере 10 миллионов в год в Китае⁽⁸⁾. Ослиные шкуры используются в традиционной китайской медицине для производства ижао (латинское название *colla corii asini*) – желатина из кожи ослов в сочетании с травами и другими ингредиентами, из которых изготавливают желатиновые плитки, таблетки или тоник⁽⁹⁾. Ижао – это древнее лекарство, которое рекламируется как средство, достойное самого императора. Утверждают, что средства из ижао приносят большую пользу здоровью, в том числе обладают антивозрастным действием, увеличивают половое влечение и приводят к снижению количества заболеваний репродуктивных органов среди женщин. Опубликованы многочисленные научные исследования на примере млекопитающих, в которых описываются значительные лечебные свойства ижао⁽⁹⁻¹¹⁾. Например, согласно Уанг и др.⁽⁹⁾, “*Colla corii asini* (ижао) может подавлять процесс



© Copyright George Knowles Hong Kong georgeknowles@yahoo.com

старения путем повышения антиокислительной активности, вывода свободных радикалов из организма и регулирования связанной с возрастными изменениями экспрессии гена”. Так же, определив содержание микроэлементов в ижао, Ву и др.⁽¹⁰⁾ сделали вывод, что ижао “может в частности помогать онкологическим больным, страдающим миелосупрессией в результате лучевой или химиотерапии”. Стремясь подтвердить методы лечения, принятые в традиционной китайской медицине, и предоставить соответствующие доказательства их успеха, китайские ученые проводят многочисленные исследования средства *Colla corii asini*, обзор которых имеется в широком доступе. Хотя некоторые из представленных данных могут вызывать сомнения, во многих рецензируемых научных журналах описываются правдоподобные доводы в поддержку лечебных свойств средства⁽¹²⁾. Похоже, в результате растущего благосостояния и диаспоры средних слоев китайского общества в совокупности с явной эффективностью продукции из ижао спрос на ослиные шкуры возрос в такой степени, что его сложно удовлетворить существующим на данный момент на мировой арене предложением. Это привело к росту цен на продукцию и повсеместным утверждениям о мошенничестве в этой сфере^(7, 13). Столь высокий спрос на китайском рынке несомненно приводит к случаям плохого обращения с осликами, их кражи и резкому росту цен на них. Товары ослиного происхождения настолько востребованы, что ижао может продаваться по цене 375 долларов за килограмм.

Сотни ослиных шкур сушатся под солнцем в ходе производства ижао. По подсчетам, мировой спрос составляет от четырех до десяти миллионов шкур в год.



© Copyright George Knowles Hong Kong georgeknowles@yahoo.com

РАСТУЩИЕ ОБЪЕМЫ ТОРГОВЛИ ОСЛИНЫМИ ШКУРАМИ

РЫНОЧНЫЙ СПРОС НА ИЖАО

Хотя объемы потребления ослиного мяса и молока тоже растут, похоже, именно спрос на ослиные шкуры является ведущим фактором возрастающего количества забитых ослов по всему миру. В прошлом ижао считалось привилегией царственных особ в Китае и пользовалось популярностью до начала XXI века. Позднее в результате попыток правительства ограничить доступность ижао в 1994 году было введено законодательство, согласно которому цены на продукцию из ижао устанавливались на определенном уровне. Это привело к резкому снижению доступности товара⁽¹⁴⁾. Стремительный рост благосостояния среднего класса китайского общества привело к росту спроса на такие эксклюзивные товары в сфере традиционной китайской медицины, как ижао, рога носорогов и части тела тигров, которые ценились в стране на протяжении многих веков. В результате маркетинговых кампаний на телевидении и в Интернете, особенно начиная с 2010 года⁽¹⁴⁾, возрос интерес к этой продукции среди молодежи. Хотя основной рынок находится в основном на территории Китая, интерес на продукцию из ижао в целом растет по всему миру. В сводках новостей отмечается наличие в продаже продукции из ижао в магазинах Лондона, где продаются товары традиционной китайской медицины⁽¹⁵⁾, а также свободная их продажа на таких международных сайтах как eBay и Amazon.

ПРОИЗВОДСТВО ИЖАО

Ряд предприятий в Китае занимается производством и маркетингом продукции из ижао. Крупнейшим из них является компания Dong'e Eijiao, основанная в 1952 году. Штат компании насчитывает свыше 10 тысяч сотрудников. Согласно отчетам, компания обрабатывает свыше одного миллиона шкур в год и зарегистрирована на фондовой бирже Китая⁽³⁾. Недавно на этот прибыльный рынок стали выходить предприятия меньшего масштаба и производители товаров традиционной китайской медицины более широкого профиля, что несомненно увеличило конкуренцию за сырье и риск мошенничества, связанного с пищевыми товарами и продукцией. Кроме того, процесс производства ижао становится более механизированным, с использованием современных технологий на всех этапах: от забоя и свежевания туши до производства плиток ижао. Например, на прошедшей недавно в Пекине торговой выставке была представлена роботизированная система, которая снижает себестоимость продукции за счет экономии трудозатрат⁽¹⁶⁾.

ПОГОЛОВЬЕ ОСЛОВ В КИТАЕ

Хотя в Китае возрос спрос на ижао, по отчетам сельскохозяйственных органов страны поголовье ослов значительно сократилось - примерно с 11 миллионов в 1990 году до 6 миллионов в 2014 году^(1, 17). Определенное количество фермеров предприняло попытки воспользоваться растущим спросом на ослиную продукцию и начать "разводить" этих животных, многие из них не в состоянии поставлять их достаточное количество ввиду их низкой плодовитости, особенно в условиях интенсивного разведения или использования искусственного осеменения⁽¹⁸⁾. Известно, что производители ижао лоббировали и продолжают лоббировать правительственные органы, чтобы они выдавали субсидии животноводам в стране и поощряли их деятельность, что позволило бы обеспечить рынок ижао и снизить дефицит⁽³⁾. Также известно, что предпринимаются попытки улучшить эффективность процесса размножения животных с помощью искусственного осеменения и селекции⁽¹⁹⁾.

Подобное несоответствие спроса и предложения служит стимулом для роста торговли ослиными шкурами, который в настоящее время отмечается во всех регионах мира со значительным поголовьем ослов. По некоторым подсчетам, в Китае спрос на шкуры составляет примерно до 10 миллионов в год⁽⁸⁾, а мировое предложение - 1,8 миллиона в год. Совершенно очевидно, что поголовье ослов по всему миру подвергается исключительным рискам.



© Copyright George Knowles Hong Kong georgeknowles@yahoo.com



© Copyright George Knowles Hong Kong georgeknowles@yahoo.com

“ Процесс производства ижао становится более механизированным, с использованием современных технологий на всех этапах: от забоя и свежевания туши до производства плиток ижао ”

ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПОГОЛОВЬЯ ОСЛОВ В АФРИКЕ

Многочисленное поголовье ослов в Африке – основная мишень торговцев шкурами. В результате развития сотрудничества между правительствами Китая и стран Африки (Китай финансировал строительство головного офиса Африканского союза⁽²¹⁾) и заключения большого количества национальных торговых соглашений Китай стал крупнейшим партнером в сфере экспорта и развития для стран Африки к югу от Сахары⁽²²⁾. В 2016 году объем торговли в Китай из этих стран составлял примерно 25% от общего объема торговли, по сравнению с лишь 2,3% в 1985 году. Опубликованы и широко

распространены многочисленные отчеты о торговле ослиными шкурами для производства ижао в Китае. Почти все страны со значительным поголовьем ослов сообщают о росте количества ослов, забитых для этого рынка. Наблюдается два процесса забоя: забой на законных бойнях, которыми руководят правительственные органы или которые разрешены ими⁽²³⁾ и мелкомасштабные “кустарные” бойни, на которые часто попадают украденные ослы⁽²⁴⁾. Забой осуществляется в основном для получения ослиных шкур, хотя также сообщают о том, что ослиное мясо само по себе может быть доходным бизнесом⁽²⁵⁾.

Дополнительную сложность на пути понимания процесса торговли в Африке создают религиозные вопросы, с которыми связано потребление ослиного мяса – в исламе оно считается “харам” (запрещенным)⁽⁵⁾. Хотя в тех странах Африки, в которых ислам является основной религией, например, в Мали, забой и маркетинг ослиного мяса и продукции не приветствуются⁽²⁶⁾, они находятся под таким же давлением, что и другие страны, чтобы воспользоваться растущим спросом на шкуры в целях улучшения своей экономической ситуации.



ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПОГОЛОВЬЯ ОСЛОВ В АФРИКЕ

НЕЗАКОННЫЙ ЗАБОЙ

ЕГИПЕТ

Во всех странах Африки сообщают о незаконном забое ослов в удаленных регионах. Обнаруженные недавно в Египте 250 ослиных туш без шкур⁽²⁷⁾ явно свидетельствуют о масштабе проблемы в стране, где употребление ослиного мяса в пищу обычно считается неприемлемым с точки зрения местной культуры. В отчетах из Египта описывается, что за ослов были выплачены значительные суммы, а цены на них существенно возросли. Кроме того, отчетах обсуждаются преимущества высокоприбыльного рынка на "кожи" в Китае⁽²⁸⁾. Правительством Египта недавно принято решение позволить экспортировать ослиную кожу в Китай для использования "в лекарственных препаратах"⁽²⁸⁾.

ТАНЗАНИЯ

В отчетах, поступающих из Танзании, также сообщается о массовом забое рабочих ослов, которые были украдены за одну ночь из деревень⁽²⁴⁾. Ослиный приют финансирует обучение местных жителей строить заборы вокруг загонов, которые позволят уберечь животных в ночное время. Кроме того, по неподтвержденным данным, на севере Танзании, из охотничьего заповедника Кигоси ослы уводятся на забой и свежевание, поскольку мала вероятность того, что преступники будут пойманы на территории заповедника (анонимное личное сообщение).

Такие случаи могут свидетельствовать о том, насколько популярны ослиные шкуры в Танзании. Однако в этой стране ослиное мясо уже потребляется определенными группами населения (анонимное личное сообщение), а также здесь функционируют механизированные заборы для ослов, которые поддерживаются местными и государственными правительственными органами.

ЮАР

В организации по охране животных в ЮАР регулярно поступают сообщения о забитых ради шкур ослух в сельской местности. Государственный совет общества по предотвращению жестокого обращения с животными заявил, что "ослов выводят / крадут, а затем перевозят и жестоко забивают ради шкур"⁽²⁹⁾. Благодаря проведенным недавно расследованиям условий содержания ослов (как в ожидании перевозки, так и во время перевозки на забой для китайского рынка) виновники были найдены и соответствующим образом наказаны за нарушение Закона о защите животных. В одном из последних случаев 70 больных, истощенных животных в Блумфонтейне были обречены на голодную смерть. Их владелец заявил, что его "интересуют только шкуры для экспорта в Китай"⁽²⁹⁾.



© Photo courtesy of MAWO, Tanzania



© Photo courtesy of MAWO, Tanzania

ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПОГОЛОВЬЯ ОСЛОВ В АФРИКЕ

РАЗРЕШЕННЫЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ЗАБОЙ ОСЛОВ

Правительственные органы Намибии⁽³⁰⁾, Ботсване⁽³¹⁾, Танзании⁽³²⁾ и Кении⁽²³⁾ закрывают глаза на торговлю ослиной продукцией, а в регионах Дэбрэ-Зэйт и Асела функционируют разрешенные правительством бойни.

ЭФИОПИЯ

В Эфиопии самое значительное поголовье из всех стран Африки - примерно 7,4 миллиона ослов. В регионах Дэбрэ-Зэйт и Асела построены две крупные, принадлежащие китайским компаниям бойни специально для ослов, хотя ни одна из них пока не функционирует. Эти бойни были основаны при сотрудничестве правительства Эфиопии. Правительственными органами опубликовано публичное заявление о потенциальной возможности торговли ослиными шкурами в Китае, но мнения по этому поводу среди местного населения разделились: некоторые считают это возможностью торговли, а другие - риском для малоимущего населения, которому ослы необходимы для жизнедеятельности. Существует вероятность, что в долгосрочной перспективе в результате торговли в стране возникнут социальные и экономические проблемы, поскольку 83% населения проживает в сельской местности и товары транспортируются в основном на ослах (анонимное личное сообщение).

КЕНИЯ

Кроме того, известно, что на территории Кении построены крупные бойни. 350 миллионов кенийских шиллингов (3,4 миллиона долларов) вложено китайскими инвесторами в скотобойню в Моготио⁽²³⁾ и местным инвестором - в бойню ослов в Наиваше. Мнения по поводу лицензирования скотобоев в Кении разделились ввиду существующего в местной культуре ограничения на потребление ослиного мяса. В результате этого стали выдаваться лицензии "только на экспорт"⁽²³⁾. Совершенно очевидно, что несмотря на то, что правительству Кении приходится учитывать мнение общественности касательно ослиной торговли, их все же привлекает возможность открытия сотен рабочих мест и поступления дохода от прямых и непрямых налогов, например, с каждого осла местному правительству в Накуру выплачивается от 200 до 300 кенийских шиллингов (от 1,90 до 2,90 доллара)⁽³³⁾. Чисто с макроэкономической точки зрения следует учитывать тот факт, что правительство Кении также повысило налог на экспорт сыромятной кожи с 40% до 80% в 2016 году⁽³⁴⁾.

БУРКИНА-ФАСО

Согласно отчетам, в бойнях для ослов наблюдается серьезное нарушение правил содержания животных и защиты окружающей среды^(35, 36). В правительственных документах указано, что в течение 6-месячного периода произошел забой 45 тысяч из примерно 1,5 миллиона ослов в стране⁽⁴⁾. Подобные количества забитых животных привели к нарушению правил содержания животных и защиты окружающей среды, а также к росту стоимости ослов в два раза (с 75 долларов в 2014 году до 135 долларов в 2016), в результате чего на правительственном уровне стал обсуждаться вопрос об ограничении количества. В августе 2016 года Совет министров страны выпустил запрет на экспорт ослов и ослиной продукции⁽³⁷⁾.

НИГЕР

Нигер столкнулся с аналогичными серьезными проблемами, связанными с масштабами торговли, когда свыше 80 тысяч ослов были экспортированы из страны в течение первых девяти месяцев 2016 года по сравнению с 27 тысячами в течение всего 2015 года⁽²¹⁾. Согласно отчетам, астуший спрос привел к увеличению стоимости ослов в три-четыре раза. Правительством Нигера даже предпринят дополнительный шаг и объявлен строгий запрет на забой ослов⁽³⁸⁾.

ГАНА

В некоторых странах торговлю ослиными шкурами окружает завеса секретности, но в других этот вопрос более прозрачный. Согласно сообщениям, в рыночные дни в Гане шкуры приобретаются торговцами за 122 доллара каждая (в местной валюте) (анонимное личное сообщение). Ежедневно посредники осуществляют забой свыше 200 ослов, а ослиное мясо и шкуры считаются ценным товаром (в Гане на местном рынке ценится ослиное мясо)⁽³⁹⁾. Несмотря на это, Директором ветеринарных услуг было недавно объявлено, что "в стране не существует сертифицированных скотобоев ослов для общественного потребления" и "только одной скотобойне разрешено производить шкуры на экспорт"⁽⁴⁰⁾.

ДРУГИЕ СТРАНЫ АФРИКИ

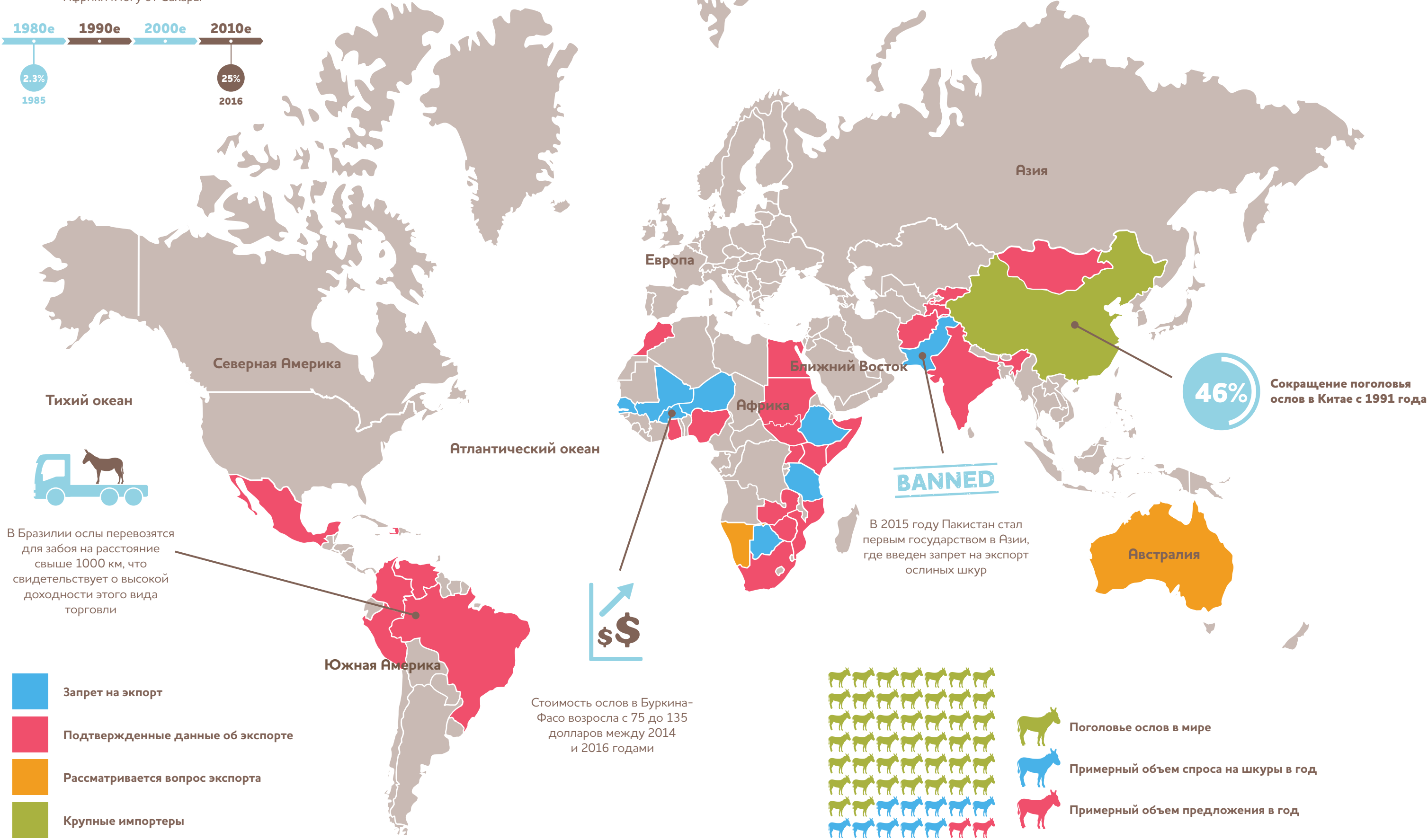
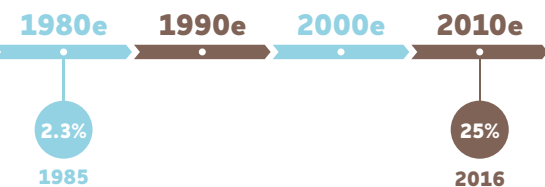
Торговля ослиной продукцией широко распространена во многих других странах Африки, например, в Ботсване, Намибии⁽⁴¹⁾ и Нигерии⁽⁴²⁾. Случаи торговли также подозреваются в Зимбабве и Замбии. Особо широко этот вид торговли распространен в Нигерии, где принято есть ослиное мясо. Цены на ослиное мясо и шкуры высокие: примерно 88 долларов за тушу и свыше 125 долларов за шкуру⁽⁴²⁾.

Ослиные туши медленно
тлеют на разрешенной
правительством скотобойне



ОБЗОР ТОРГОВЛИ ШКУРАМИ: ГЛОБАЛЬНАЯ УГРОЗА ЖИЗНИ ОСЛОВ

Общая торговля в Китай из стран Африки к югу от Сахары



ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПОГОЛОВЬЯ ОСЛОВ В АЗИИ

КИТАЙ

Согласно отчетам, поголовье ослов в Китае сократилось почти на 50%. Это частично обусловлено активным забоем животных ради их мяса и шкур. Кроме того, вновь наблюдается интерес к разведению ослов, часто в рамках высокоинтенсивных систем. Также сообщается, что основной производитель ижао – компания Dong'e Ejiào – содержит ферму, на которой разводят свыше 10 тысяч ослов в основном ради их шкур. На ферме предпринимаются попытки разводить более крупных животных, которые быстрее растут, что без всяких сложностей обеспечило бы компании продукцией⁽³⁾. По имеющимся сведениям, поголовье ослов в Китае на настоящий момент составляет 6 миллионов⁽¹⁾, и хотя многие из них по-прежнему задействованы в сельском хозяйстве, существует вероятность того, что они тоже будут использованы на обеспечение доходного рынка шкур и мяса.

МОНГОЛИЯ

Известно, что Китай поощряет другие страны региона, например, Монголию, рассмотреть возможность разведения ослов на производство⁽¹⁹⁾. Население Монголии традиционно не использовало ослов в работе и не разводило их, вместо этого предпочитая крупный рогатый скот или лошадей. Однако в стране крупный рогатый скот разводится активно для поставок говядины в Китай, а вопрос разведения ослов рассматривается как возможный, поскольку ожидается, что доходы от ослов в два раза превысят прибыли от говядины⁽¹⁹⁾.

ПАКИСТАН

Поголовье ослов в Пакистане составляет примерно 4,9 миллиона. До недавнего времени Пакистан был важным экспортером ослиных шкур: 200 тысяч шкур было экспортировано между 2014 и 2016 годами. Однако выражается значительная обеспокоенность растущими объемами забоя ослов, что привело к тому, что ослиное мясо продается населению под видом говядины. Такие примеры мошенничества особенно серьезно рассматриваются в стране, большинство населения которой составляют мусульмане, поскольку в исламе запрещено употреблять ослиное мясо в пищу. В ответ на повсеместно выражаемую обеспокоенность Пакистан стал первой страной в Азии, в которой запрещено экспортировать ослиные шкуры⁽⁴³⁾, что позволяет ограничить случаи мошенничества с продажей ослиного мяса населению под видом говядины. Тем не менее, по-прежнему наблюдаются случаи незаконных забоев⁽⁵⁶⁾.

КЫРГЫЗСТАН

Сообщается о случаях перевозки живых ослов из Кыргызстана в Китай на грузовиках. Случаи незаконного забоя наблюдаются на протяжении нескольких лет, но недавно этот вид торговли стал официально разрешен на основании договора об экспорте 4000 ослов в Китай. Торговцы, личность которых не установлена, готовы платить 10000 сом (147 долларов) по сравнению со стоимостью на местном рынке, которая составляет 3000-4000 сом (44-59 долларов)⁽⁶²⁾.



ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПОГОЛОВЬЯ ОСЛОВ В СТРАНАХ АМЕРИКИ

МЕКСИКА

Хотя существуют подозрения, что страны Америки ежегодно поставляют значительное количество шкур на китайский рынок, данные или доказательства законного экспорта ослиных шкур из этого региона почти отсутствуют. Однако в Мексике на забой отправляется большое количество ослов (как сообщают источники в Мексике и в пограничной стране - США)⁽⁴⁴⁾. Ослиное мясо ценится на местном рынке и считается деликатесом⁽⁵⁾. Мексиканские компании рекламируют ослиные шкуры для продажи⁽⁴⁵⁾, но при этом в настоящее время не наблюдаются значительные последствия ни для местного поголовья, ни для импортированных ослов⁽⁴⁴⁾.

КОЛУМБИЯ

Согласно отчетам, в Колумбии отмечаются случаи незаконного забоя рабочих ослов⁽⁴⁶⁾ ради их шкур. Недавно пострадало свыше 50 животных, а обнаруженные туши с нетронутым мясом вызывают подозрения о том, что шкуры экспортируются. Обеспокоенная данным фактом местная полиция начала кампанию в регионе Сукре под названием "Охраняй своего осла".

БРАЗИЛИЯ

Создается впечатление, что Бразилия является значительным поставщиком ослиных шкур, учитывая уже существующие каналы экспорта крупного рогатого скота и говядины, а также принимая во внимание поголовье ослов в стране - 1 миллион, включая диких ослов на северо-востоке страны⁽⁴⁷⁾. Отмечается один подозрительный случай перевозки 137 ослов на забой на расстояние свыше 1000 километров, 14 из которых погибли в дороге. Это вызвало вопросы о конечной цели: если животные транспортировались не ради прибыльной торговли их шкурами, перевозка на столь дальние расстояния не выгодна, поскольку ослиное мясо не употребляется широко в пищу и не ценится в Бразилии⁽⁴⁸⁾. Согласно дополнительной информации от специалистов по охране животных в Бразилии, хотя об этом знают не все, экспорт ослиных шкур в Китай является регулярным и значительным (анонимное личное сообщение).



ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ДИКИХ ОСЛОВ

ДИКИЕ ОСЛЫ

Изначально дикие ослы интересовали торговцев ослиными шкурами. Сообщается, что некоторые из них делали предложения правительственным органам в Австралии⁽²⁰⁾ и ЮАР по "отлову" диких ослов ради их шкур возможно потому, что дикие ослы считались легко эксплуатируемым ресурсом, по существу не имеющим владельцев. Многими, в том числе правительствами определенных стран, дикие ослы воспринимаются как "досадные" животные, не приносящие пользы местной окружающей среде, благодаря чему изъятие прибыли из торговли их шкурами (что также способствует сокращению их поголовья) представлялось привлекательным предложением. Хотя из Бразилии поступали неподтвержденные сведения об экспорте ослов и большом количестве ослиных шкур, в Австралии

имеются более четкие доказательства и считается, что, по мнению правительства, экспорт ослиной продукции в Китай требует дополнительного расследования⁽²⁰⁾. Согласно последним сведениям, правительство Северной Территории поддерживает идею разведения ослов для рынка традиционной китайской медицины, а не охоту на диких ослов. По мнению правительства, "разведение ослов потенциально представляется рентабельным либо как отдельный вид деятельности, либо в дополнение к производству крупного рогатого скота". Пока не известно, будут ли в дальнейшем разводить ослов на фермах в регионе, где отмечается большое количество диких животных. Дополнительная информация о диких ослах и проблемах в этой области приведена в отчете "Стада диких ослов", опубликованном Ослиным приютом.

ПРОБЛЕМЫ ТОРГОВЛИ

Торговля ослиными шкурами и мясом вызывает все большую обеспокоенность по всему миру с точки зрения условий содержания животных, общественного здравоохранения, экономической, социальной и культурной стабильности. Особенно остро эти вопросы стоят в развивающихся странах, население которых в значительной степени вынуждено использовать ослов как рабочий скот. К сожалению, помимо этого, весь мир, особенно южные страны с формирующейся рыночной экономикой, полагаются на рост, стимулируемый экономикой Китая⁽⁴⁹⁾. В результате торговых переговоров, в частности, со странами Африки, Китаем предложены законные и финансово привлекательные маршруты торговли ослиной продукцией, многие из которых предусматривают значительные доходы для правительств стран, посредников и влиятельной элиты. Хотя многие способны обогатиться за счет торговли ослиной продукцией, существует серьезная обеспокоенность за жизнь животных, многих из которых убивают ради подобной торговли, и за малоимущее население, которое вынуждено использовать ослов как рабочий скот.



РИСКИ ДЛЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ ОСЛОВ

Условия содержания ослов, равно как и всех сельскохозяйственных животных, как в течение их жизни, так и ближе к смерти исключительно важны и должны иметь первостепенное значение⁽⁵⁾. К сожалению, известно, что требования к условиям содержания ослов, используемых для производства шкур и мяса, часто серьезно нарушаются^(3, 24, 29) во время их приобретения, перевозки и (или) забоя.

ПРИБРЕТЕНИЕ ОСЛОВ

Ослы, мясо или шкуры которых предназначены для экспорта в Китай, могут быть приобретены различными способами. Ослы могут быть украдены у владельцев, которые хорошо за ними ухаживают и понимают социальное и экономическое значение этих животных. Другие дикие или одомашненные ослы могут быть приобретены на рынках посредниками, которые стремятся получить прибыль, продав ослов впоследствии на законные или незаконные бойни. Ослы испытывают стресс, если их отделить от группы и часто от их владельцев, поместить в непривычные ситуации, оставить с посторонними и содержать в условиях, к которым они не привыкли.

Конкретные проблемы касаются случаев, когда ослов забивают только ради их шкур, не придавая значение их мясу. Это позволяет получать большую прибыль при приобретении больных или слабых животных за низкую цену, а затем продавать их на бойню, поскольку в таком случае шкуры стоят столько же, что и шкуры более дорогих, здоровых животных. Приобретение больных животных несомненно приводит к продлению их страданий и замедленной смерти. Кроме того, в таких случаях владельцы ослов и посредники теряют экономический стимул для содержания животных в хороших условиях и охраны их здоровья. Сообщается о подобных случаях в ЮАР⁽²⁹⁾, где ослы обречены на голодную смерть перед забоем, поскольку только их шкуры считаются ценными, а шкуры можно получить независимо от состояния здоровья животного.

ПЕРЕВОЗКА

Серьезную обеспокоенность вызывает процесс перевозки ослов на бойню. Сообщается о случаях, когда крупные партии ослов в Бразилии (источник:

анонимное личное сообщение), Танзании⁽⁵⁰⁾ и ЮАР⁽²⁹⁾ были остановлены, и в них было обнаружено много мертвых или умирающих животных. Во всех этих случаях существуют подозрения, что ослы были предназначены для забоя на шкуры и условиям их содержания не уделялось внимание. В странах Африки и других регионах ослов покупают разные посредники, поэтому ослы часто вынуждены менять владельцев, продаваться на промежуточных рынках и транспортироваться на дальние расстояния (например, по сообщениям, в Бразилии 137 ослов перевозили на расстояние свыше 1000 километров). В таких условиях у ослов почти нет возможности отдыхать, есть и пить. Особенно это касается случаев, когда в конечном итоге единственную ценность представляют их шкуры. В некоторых регионах принято законодательство, запрещающее забой ослов, что в целом является положительным шагом, но правительственным органам в этих регионах важно помнить, что это может привести к росту случаев нарушения требований к условиям содержания, а также что в попытке довести животных до законных рынков, торговцы могут способствовать распространению заболеваний через границы и на дальние расстояния.

По неподтвержденным данным, отмечались случаи живого экспорта ослов в Китай по морю⁽⁵⁷⁾. В случае живого экспорта из Египта в Китай животные будут проводить свыше 20 дней в море плюс дополнительное время на перевозку в порты и из портов. Ослы – очень умные животные, и особо подвержены стрессу. Существует высокий риск смертности большого количества животных в результате физического и эмоционального стресса при перевозке. Всемирная организация здравоохранения животных опубликовала правила транспортировки животных по морю⁽⁵⁸⁾ и считает этот вопрос одним из четырех приоритетных направлений, касающихся охраны животных по всему миру. В правилах описываются такие технические аспекты, как удобства на судне, ведение журнала и условия погрузки, но не касаются конкретно ослов, а следовательно, не описывают определенные поведенческие и эмоциональные сложности, с которыми могут столкнуться эти животные.

“ При таких условиях транспортировки у ослов почти нет возможности отдыхать, есть и пить. ”



УБОЙ (ЗАКОННЫЙ И НЕЗАКОННЫЙ)

Убой ослов ради их шкур происходит в различных условиях: от забоя одного осла на заднем дворе до крупномасштабного забоя на промышленном уровне групп ослов, полученных как законными, так и незаконными способами. Часто описываются случаи кражи и кустарного убоя^(24, 27, 46). Иногда убой производится с причинением минимальных страданий животному, но существует значительная вероятность того, что в большинстве случаев убой происходит поспешно, в неподходящих условиях неопытными людьми и в присутствии других ослов. Сообщается о недавних случаях в Танзании, когда стадо ослов перегнали на расстояние свыше 30 километров в кусты, где их умертвили с помощью смертельного укола, содержащего неизвестное вещество. Затем с ослов сняли шкуры, а туши оставили в кустах⁽⁵⁰⁾.

Хотя создается впечатление, что условия содержания ослов на разрешенных правительственными органами бойнях более гуманные, по-прежнему существует высокий риск того, что в результате процессов, используемых на таких бойнях, требования к условиям содержания животных нарушаются⁽⁵⁾. На видеозаписи, рекламирующей недавно открытую бойню Голдокс в Чомонгоче, Кения,⁽⁵¹⁾ показан современный объект с оборотом 100 ослов в день. Хотя на заводе используется современное оборудование, вызывает беспокойство запись, в которой одного из ослов насильно тянут на убой на цепи, а затем умерщвляют с помощью аппарата с выдвигающимся ударным стержнем. Если предприятие открыто делится такими примерами, то в каких же условиях содержатся животные на самом деле? Строится и используется все большее количество боен для ослов, особенно в странах Восточной Африки. Несмотря на то, что сами объекты отвечают последнему слову техники, условия содержания ослов до убоя и их перемещения оставляют желать лучшего. Например, руководители бойни, которой владеет китайская компания, сообщили Ослиному приюту, что до убоя ослов “моют в холодной воде”, чтобы уменьшить количество крови (анонимное личное сообщение). Такие процедуры способны вызвать стресс у животного, и хотя, возможно, качество шкуры от этого улучшается, сомнительна аргументация таких действий (уменьшение количества крови).

В целом, условия содержания животных до и во время убоя вызывают серьезную обеспокоенность в контексте растущей торговли ослиными шкурами и мясом.

Конкретные отрасли, в которых могут возникнуть вопросы, включают:

- покупка на рынке у “основного” владельца, особенно покупка больных животных, которые могут быть непригодны для дальнейшей транспортировки или чьи страдания следовало бы предотвратить с помощью незамедлительной эвтаназии;
- смешивание с другими ослами, предназначенными на убой, в плохих условиях повышает риск того, что они будут драться, получают травмы, подвергнуться стрессу или заболеть;
- дальнейшая транспортировка на законные или незаконные бойни в плохо сконструированных транспортных средствах с большим количеством животных, почти не имеющих доступа к пище и (или) воде;
- скопление ослов на бойне, часто без доступа к пище или воде и без возможности отойти в укрытие;
- условия на бойне и перемещение животных на убой с помощью негуманных методов, например, с кнутами и насильно;
- оглушение ненадлежащим способом или отсутствие оглушения до убоя;
- ненадлежащие методы убоя, страх и боль перед смертью.

ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОСТАВШИХСЯ ОСЛОВ И ИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

Хотя последствия убоя ослов ради их шкур и (или) мяса совершенно очевидны, влияние на рабочих животных также значительно. Каждый рабочий осел, проданный ради шкуры или мяса, порождает цепную реакцию, когда остальные животные вынуждены “заполнять пробелы”. Если исчезают одни ослы, то другим ослам (или иным рабочим животным, например, лошадям, мулам и волам) неизбежно придется выполнять задачи, для которых они непригодны (например, слишком молоды, находятся на поздних сроках беременности, стары или больны). Если же нет дополнительных рабочих животных, то в большинстве поселений именно женщинам и детям придется выполнять эту роль. Эфиопская поговорка, которая гласит “женщине без осла придется самой стать ослом”, идеально подводит итог в таких случаях.

ПОВЫШЕНИЕ ОБЪЕМОВ ОСЛИНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Кроме того, в настоящее время вызывает обеспокоенность усиленное разведение ослов на территории Китая, что сопровождается попытками разводить более крупные особи, которые быстрее растут⁽³⁾. По мере повышения объемов животноводства редко улучшаются условия содержания животных. Следует считать, что усиленное разведение ослов сопровождается высокими рисками⁽⁵²⁾, особенно в отношении тех ослов, шкуры которых ценятся больше, чем мясо.

НАКАЗАНИЯ ЗА ПЛОХОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМИ

Сообщается о случаях наказания за плохое обращение с ослами, предназначенными для торговли ослиными шкурами в ЮАР⁽⁵³⁾, а в других регионах количество расследований или зарегистрированных случаев наказаний довольно ограничено, несмотря на многочисленные данные о нарушениях в мировых СМИ. На региональном и государственном уровнях явно наблюдается отсутствие беспокойства за благополучие ослов и семей, которые они обеспечивают. Это несмотря на продолжающиеся попытки со стороны многих организаций, направленные на повышение знаний о том, насколько чувствительны животные и как важно содержать их в хороших условиях.



РИСКИ ДЛЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В результате стремительно растущего спроса на продуктивных ослов многие обогащаются за счет их продажи или кражи. Возможно, некоторые владельцы ослов действительно получают прибыль от нового рынка для их “продукции”, но многим другим может быть неизвестно о долгосрочных губительных последствиях для стоимости ослов и устойчивости поголовья.

Спрос на ослов вырос настолько быстро, что многие семьи не успели осознать более широкие последствия истребления поголовья на местном и государственном уровнях, а также в контексте всего континента. Население, использующее ослов для жизнедеятельности, может потерять такую возможность, если решит продать своих ослов, а некоторые из них могут лишиться дохода, если их ослов украдут за ночь, и они не смогут приобрести новых по новым, завышенным ценам.

Согласно исследованиям, чистая экономическая стоимость рабочего непарнокопытного животного в Кении составляет 2272 доллара в год, а чистый доход от рабочего осла в Эфиопии с средним составляет 330 долларов в год⁽⁵⁴⁾. Если учитывать, что средняя продолжительность рабочей жизни осла – 20 лет, то очевидно несоответствие между прибылью, полученной от продажи рабочего животного, и потенциального экономического дохода от него всего лишь за один год работы.

Кроме того, следует отметить, что стоимость рабочего осла не может рассматриваться только с точки зрения его экономической ценности – осла играют ключевую роль в обществе, предоставляя женщинам большие права и детям возможность учиться и развиваться, а также в качестве механизма для малоимущего населения, позволяющего самостоятельно управлять рисками.

Значимость рабочих ослов невозможно переоценить. Они вносят существенный вклад в жизнедеятельность сельского населения, что признается все большим количеством международных организаций, например, ООН⁽¹⁾ и ВОЗЖ⁽⁵⁵⁾.

ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В ряде стран по-прежнему поднимается вопрос обеспокоенности последствиями как механизированных, так и незаконных боен для окружающей среды. Известно о случаях массовых беспорядков среди местного населения, вызванных загрязнением окружающей среды со стороны убойных заводов в Буркина-Фасо, Танзании и Эфиопии. Как в Танзании, так и в Эфиопии загрязнение окружающей среды вызывает большую обеспокоенность^(32, 35), чем благополучие животных, что привело к закрытию убойных заводов для ослов и рассмотрению вопроса о наложении запрета на крупномасштабный убой. Примечателен тот факт, что в Намибии беспокойство населения по поводу потенциального загрязнения окружающей среды является одним из ключевых вопросов, которые необходимо решить до того, как получить разрешение от правительства на строительство убойного завода. В Окахандже местных жителей просят выразить свое мнение по поводу Оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемого убойного завода и технологического объекта, которые должны будут обслуживать экспортный рынок в Китай⁽³⁰⁾.

УПОМИНАНИЕ ОСЛОВ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Отсутствие упоминания ослов как вида животных во многих правительственных законодательных актах создает сложности при попытках регулировать стремительно растущие объемы торговли и убоя. Помимо ограничений на региональном и государственном уровнях, также возникают сложности с самими владельцами ослов: традиционно осла используют самыми малоимущими слоями населения с ограниченными ресурсами, почти не имеющими голоса или доступа к тем, кто принимает решения на более высоких уровнях. Такая социальная изоляция приводит к тому, что подобное население страдает от неэтичных методов торговли, последствий краж и завышенных рыночных цен.



“ Стоимость рабочего осла не может рассматриваться только с точки зрения его экономической ценности – осла играют ключевую роль в обществе, предоставляя женщинам большие права и детям возможность учиться и развиваться, а также в качестве механизма для малоимущего населения, позволяющего самостоятельно управлять рисками. ”

ВЫВОДЫ И НАШИ ДАЛЬНЕЙШИЕ ДЕЙСТВИЯ

ВЫВОДЫ

Товар, который считался доступным только древним императорам, в XXI веке стал предметом роскоши, рекламируемым, продаваемым и поставляемым на мировом уровне.

В результате этого ежегодно должны погибнуть от четырех до десяти миллионов ослов, что позволит удовлетворить спрос на ижао, при этом в массовом масштабе обрекая ослов на страдания и создавая риски для жизнедеятельности миллионов людей.

У сельского населения многих регионов - от стран Африки до Южной Америки - за одну ночь были украдены, убиты и обесшкурены ослы, что привело к моментальному лишению этих народов средств к существованию. Возможно, их жизнь поменялась навсегда.

Растущий спрос привел к увеличению цен на ослов, в результате чего они стали недоступны для семей и групп населения, которым они наиболее необходимы. Предпринятые такими странами, как Буркина-Фасо и Нигер, меры по наложению запрета на убой и экспорт ослов свидетельствуют о том, что правительства этих стран понимают масштаб рисков для местного населения и экономики.

Этот вид торговли, как в законной, так и незаконной форме, приводит к цепной реакции, в ходе которой нарушаются требования к условиям содержания ослов на каждом этапе: от их приобретения до транспортировки и убоя. Эти вопросы нельзя игнорировать – риску подвергается благополучие ослов и их реальная ценность для населения.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Ослиный приют призывает к прекращению торговли ослиными шкурами для производства ижао до тех пор, пока не будет возможность оценить ее последствия и доказать, что процесс является гуманным для ослов и устойчивым для населения, использующего ослов в процессе жизнедеятельности.
- В частности, Ослиный приют призывает другие страны, подверженные влиянию этой торговли, последовать примеру Буркина-Фасо и Нигера, запретив убой и экспорт ослов ради их шкур.
- Ослиный приют призывает правительственные органы и представителей отрасли подключиться к работе приюта и начать повышать осведомленность среди населения о воздействии этого вида торговли, чтобы потребители ижао могли делать осознанный выбор.
- Ослиный приют призывает правительственные организации и органы местной власти объединить усилия и поддержать пострадавшее население, защищая его от незаконной торговли и предотвращая истребление ослов в ходе законной торговли.



- The Food and Agriculture Organization [Internet]. 2016. Доступ по ссылке: <http://www.fao.org/faostat/en/#home>
- Blench R. The history and spread of donkeys in Africa. Donkeys, people and development. 1997;22–30.
- Knowles G, Gallagher I. Decimation of the donkeys: How 4MILLION animals are slaughtered every year to make Chinese “miracle” youth serum [Internet]. Daily Mail Online. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.dailymail.co.uk/news/article-3930644/Decimation-donkeys-4MILLION-animals-slaughtered-year-make-Chinese-miracle-youth-serum.html>
- Monks K. China banned from buying donkeys [Internet]. CNN. 2016 [cited 2016 Nov 30]. Доступ по ссылке: <http://edition.cnn.com/2016/09/29/africa/china-african-donkeys>
- Gregory NG, Grandin T. Animal Welfare and Meat Production. Grandin T, editor. CAB; 2007. 400 p.
- Miao Q, Wang X, She L-N, Fan Y-T, Yuan F-Z, Yang J-F, Zhu X-Q, Zou F-C. Seroprevalence of Toxoplasma gondii in horses and donkeys in Yunnan Province, Southwestern China. Parasites & vectors. 2013 Jun 6;6(1):168.
- Shortage of donkey skin breeds TCM fakes [Internet]. China Daily. 2016 [cited 2016 Nov 30]. Доступ по ссылке: http://www.chinadaily.com.cn/china/2016-01/28/content_23287841.htm
- Wenqian Z. Dongeejiao Pharmaceutical to launch donkey food brands [Internet]. China Daily. 2015 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: http://www.chinadaily.com.cn/business/2015-12/17/content_22734077.htm
- Wang D, Ru W, Xu Y, Zhang J, He X, Fan G, Mao B, Zhou X, Qin Y. Chemical constituents and bioactivities of Colla corii asini. Drug Discoveries & Therapeutics. 2014 Oct 31;8(5):201–7.
- Wu H, Ren C, Yang F, Qin Y, Zhang Y, Liu J. Extraction and identification of collagen-derived peptides with hematopoietic activity from Colla Corii Asini. Journal of ethnopharmacology. 2016 Apr 22;182:129–36.
- Wu H, Yang F, Cui S, Qin Y, Liu J, Zhang Y. Hematopoietic effect of fractions from the enzyme-digested colla corii asini on mice with 5-fluorouracil induced anemia. The American journal of Chinese medicine. 2007 Jan 5;35(5):853–66.
- Li Y, He H, Yang L, Li X, Li D, Luo S. Therapeutic effect of Colla corii asini on improving anemia and hemoglobin compositions in pregnant women with thalassemia. International journal of hematology. 2016 Nov;104(5):559–65.
- Lv P, Zhao Y, Qi F, Zhou X, You J, Qin Y, Zhang Y. Authentication of Equine DNA from Highly Processed Donkey-Hide Glue (Colla Corii Asini) Using SINE Element. Journal of Food and Drug Analysis. 2011;19(2).
- Mingrui H. Shanghai traditional medicines making a return [Internet]. ECNS. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: http://www.ecns.cn/2016/11-11/233597_2.shtml
- “Youth serum” from donkey skins found in UK food; Ejiao discovered in dried dates in London shop [Internet]. Daily Mail Online. 2016] [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.dailymail.co.uk/news/article-3953644/Youth-serum-donkey-skins-UK-food-Ejiao-discovered-dried-dates-London-shop.html>
- Mullin K. Tech Check: Donkey Gelatin Devices and Westworld-Esque Droids at Beijing’s World Robot Conference [Internet]. The Beijinger. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.thebeijinger.com/blog/2016/11/01/tech-check-donkey-gelatin-spewing-devices-westworld-esque-droids-and-finding-nimo>
- Starkey P, Starkey M. Regional and world trends in donkey populations. Starkey P, Fielding D, editors. Donkeys, People and Development. ATNESA; 2000. 10 – 21 p.
- Oliveira JV de, Oliveira PV de LF, Melo e Oña CM, Guasti PN, Monteiro GA, Sancler da Silva YFR, Papa P de M, Alvarenga MA, Dell’Aqua Junior JA, Papa FO. Strategies to improve the fertility of fresh and frozen donkey semen. Theriogenology. 2016 Apr 15;85(7):1267–73.
- Ruixue Z, Hui Y. Donkeys offer new source of wealth [Internet]. China Daily USA. 2015 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: http://usa.chinadaily.com.cn/epaper/2015-05/18/content_20749866.htm
- Corrowa L. Donkey Business Potential of the donkey industry in the Northern Territory. 2016.
- African Union opens Chinese-funded HQ in Ethiopia [Internet]. BBC News. 2012 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.bbc.co.uk/news/world-africa-16770932>
- Pigato M, Tang W. China and Africa: Expanding economic ties in an evolving global context. World Bank; 2015.
- Chege N. Government Approves Sh300 Million Donkey Slaughterhouse [Internet]. Kenyans.co.ke. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <https://www.kenyans.co.ke/news/government-approves-sh300-million-donkey-slaughterhouse>
- Crisis as donkeys killed for skins in Tanzania [Internet]. The Donkey Sanctuary. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <https://www.thedonkeysanctuary.org.uk/communities-face-crisis>
- Botswana govt issues permits for donkey meat export [Internet]. The Chronicle. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.chronicle.co.zw/botswana-govt-issues-permits-for-donkey-meat-export/>
- Malkom S. Kolongo: A slaughterhouse in donkeys opencast [Internet]. Mali’s News. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://malisnews.com/en/kolongo-abattoir-danes-a-ciel-ouvert-2/>
- 250 donkeys “found flayed” in Sohag [Internet]. Al-Dostor. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.dostor.org/1142470>
- Donkey leather to be exported to China: official [Internet]. Egypt Independent. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.egyptindependent.com/news/donkey-leather-be-exported-china-official>
- Massacre of Donkeys – latest victims of cruel trade in animal parts [Internet]. NSPCA SA. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://nspca.co.za/massacre-donkeys-latest-victims-cruel-trade-animal-parts/>
- Heita D. Namibia: Donkey Exports Planned for China [Internet]. allAfrica.com. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://allafrica.com/stories/201610050939.html>
- Pheage T. Govt issues permits for donkey meat export [Internet]. Mmegi Online. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.mmegi.bw/index.php?aid=62949&dir=2016/sepember/08>
- Welfare team helps to close down donkey abattoir in Tanzania [Internet]. The Donkey Sanctuary. [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <https://www.thedonkeysanctuary.org.uk/blog/donkey-abattoir-closed-down>
- County Government of Nakuru draft finance bill. 2016.
- Kenya’s Hides, Skins fetch higher export tax [Internet]. Kenya Leather Development Council. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.leathercouncil.go.ke/?p=564>
- Hien R. Where have all the donkeys gone? Burkina Faso’s export dilemma [Internet]. Phys.org. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://phys.org/news/2016-07-donkeys-burkina-faso-export-dilemma.html>
- Burkina Faso bans donkey skin exports, affecting Asian trade [Internet]. BBC News. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.bbc.co.uk/news/world-africa-37035229>
- Olusayo B. Burkina Faso Bans Export of Donkey Meat [Internet]. How Africa News. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://howafrica.com/burkina-faso-bans-export-donkey-meat/>
- Dunlop F. Niger bans the export of donkeys after Asian demand [Internet]. BBC News. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.bbc.co.uk/news/world-africa-37286811>
- Canacoo EA. Utilisation of donkeys in southern Ghana. Starkey P, Fielding D, editors. ATNESA; 1994.
- Public advised not to eat donkey meat [Internet]. The Ghanaian Times. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.ghanaiantimes.com.gh/public-advised-not-to-eat-donkey-meat>
- Namibia: Chinese Businesses Want Namibian Donkeys [Internet]. allAfrica.com. 2014 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://allafrica.com/stories/201411030332.html>
- Yusuf VA, Ibrahim YA, Hamagam AM, Onuchukwu B. Chinese are going gaga for Nigerian donkeys [Internet]. Daily Trust. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.dailytrust.com.ng/news/general/chinese-are-going-gaga-for-nigerian-donkeys/130348.html>
- Rana S. Government bans export of donkey meat, hides [Internet]. Tribune. 2015 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://tribune.com.pk/story/950242/government-bans-export-of-donkey-meat-hides/>
- Langenegger J. US to Mexico Weekly Livestock Export Summary [Internet]. East Central Iowa Cooperative. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.ecicoop.com/news/story.php?id=2306423>
- Global Trading Ventures, Medical Implements, Mexico [Internet]. List of companies world wide. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: http://www.listofcompaniesin.com/Global_Trading_Ventures_Company_1010219.html
- They report slaughter of donkeys in Sucre to steal their skins [Internet]. Primero Noticias. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://primeronoticias.com.co/2016/04/20/denuncian-matanza-de-burros-en-sucre-para-robarse-sus-pieles/>
- Blakeway S. The Multi-dimensional Donkey in Landscapes of Donkey-Human Interaction. Relations. 2014 Jun 16;2(2.1):59–77.
- Brazilian Northeastern Donkey: From “Best Friend” To Plague [Internet]. plus55. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://plus55.com/culture/2016/10/brazilian-northeastern-donkey>
- Biswas R, Mendez A. The Long Crisis Facing Emerging Markets : A Roadmap for Policy Reforms. 2016.
- Tanzania: Transport Permits Banned As Donkey Meat Trade Soars [Internet]. allAfrica.com. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://allafrica.com/stories/201611100088.html>
- Ngugi A. Kenya’s first donkey slaughterhouse [Internet]. Africanews. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.africanews.com/2016/11/07/kenya-s-first-donkey-slaughterhouse/>
- Baker M. A new farm animal? [Internet]. Write You. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.writeyou.co.uk/a-new-farm-animal>
- Guilty! Four sentenced in donkey horror case [Internet]. NSPCA SA. [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://nspca.co.za/guilty-four-sentenced-donkey-horror-case/>
- Valette D. Invisible Workers: The Economic Contributions of Working Donkeys, Horses and Mules to Livelihoods. 2015.
- World Organisation for Animal Health (OIE) [Internet]. 2016 [цитируется 30 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: http://www.oie.int/index.php?id=169&L=0&htmfile=chapitre_aw_working_equids.htm
- Thefts and smuggling of donkey hides persists in Pakistan [Internet]. International Leather Maker. 2016 [цитируется 15 ноября 2016 года]. Доступ по ссылке: http://internationalleathermaker.com/news/fullstory.php/aid/3416/Thefts_and_smuggling_of_donkey_hides_persists_in_Pakistan.html
- Agricultural Ministry mulls exporting 10,000 live donkeys to China [Internet]. Egypt Independent. 2016 [цитируется 14 декабря 016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.egyptindependent.com/news/agriculture-ministry-mulls-exporting-10000-live-donkeys-china>
- Transport of Animals by Sea [Internet]. World Organisation for Animal Health. 2005 [цитируется 14 декабря 2016 года]. Доступ по ссылке: www.oie.int/index.php?id=169&L=0&htmfile=chapitre_aw_sea_transpt.htm
- Chinese businessman receives permit to export 4,000 donkeys from Kyrgyzstan to China [Internet]. AKIpress. 2016 [цитируется 16 декабря 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://akipress/news:586463/>
- Losing their asses: China trade deals deplete global donkey population [Internet]. Animals 24 – 7. 2016 [цитируется 23 декабря 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.animals24-7.org/2016/12/23/losing-their-asses-china-trade-deals-deplete-global-donkey-population/>
- Les Chinois veulent la peau de l’âne africain [Internet]. L’édition du soir. 2016 [цитируется 20 декабря 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.ouest-france.fr/leditiondusoir/data/894/reader/reader.html#!preferred/1/package/894/pub/895/page/6>
- Kyrgyz concerns about donkey exports to China [Internet]. BBC News. 2016 [цитируется 16 декабря 2016 года]. Доступ по ссылке: <http://www.bbc.co.uk/news/blogs-news-from-elsewhere-38347330>
- Contrabando piel burro terroristas ocultar minas [Internet]. HispanTV. 2017 [цитируется 09 января 2017 года]. Доступ по ссылк: <http://www.hispantv.com/noticias/afghanistan/329616/contrabando-piel-burro-terroristas-ocultar-minas>
- The mass slaughter of donkeys in Sogd. For what? [Internet]. Avesta Information Agency. 2017 [цитируется 16 января 2017 года]. Доступ по ссылке: <http://avesta.tj/2017/01/13/massoviy-zaboj-oslov-v-sogde-dlya-chego/>
- From donkeys to dried scorpions [Internet]. Al Arabiya. 2017 [цитируется 25 января 2017 года]. Доступ по ссылке: <http://english.alarabiya.net/en/variety/2017/01/24/From-donkeys-to-dried-scorpions-the-tale-of-Chinese-imports-from-Africa.html>

Курс обмена валюты действителен от января 2017 года

ОСЛИНЫЙ ПРИЮТ (THE DONKEY SANCTUARY)

Slade House Farm, Sidmouth, Devon EX10 0NU, Великобритания

Тел [44] (0)1395 578222 **Ф** [44] (0)1395 579266

Эл. почта enquiries@thedonkeysanctuary.org.uk

thedonkeysanctuary.org.uk

Ослиный приют был основан д-ром Элизабет Свендсен, членом Ордена Британской империи, в 1969 году. Офис Ослиного приюта (регистрационный номер благотворительной организации 264818) и его единственного доверенного лица - компания The Donkey Sanctuary Trustee Limited (номер компании 07328588) зарегистрированы по адресу Slade House Farm, Sidmouth, EX10 0NU.

Linked charities: The Elisabeth Svendsen Trust for Children and Donkeys (EST);
The International Donkey Protection Trust (IDPT).