



Д-Р КЕВИН РОБЕРТСОН

РАНЧО ДЛЯ НОСОРОГА

Простое предложение по прекращению браконьерского отстрела носорогов.



Даже детёныши носорогов, такие как этот, пяти месяцев от роду, уничтожаются браконьерами ради зародышей их рогов

В течение последних шести месяцев мне выпала удача охранять самое большое в Ботсване частное стадо белых носорогов (*Ceratotherium simum*). Что за удовольствие было работать с этими созданиями, на вид — настоящими доисторическими животными!

Вместе с тем мои обязанности обеспечили мне очень много бессонных ночей. И причина проста: в Южной Африке идёт война, жестокая война браконьеров с носорогами, достигающая катастрофических размеров.

Меня очень беспокоила невозможность надёжной защиты вверенных мне животных. Место, где они обитают в бескрайней пустыне Калахари, просто слишком обширное, чтобы их можно было эффективно защитить людскими ресурсами, находившимися в моем распоряжении, и особенно молодых самцов, которым нравится где-нибудь побродить. Несмотря на максимальные усилия моих следопытов-бушменов,

ежедневно отслеживающих их перемещения, я знал, что браконьерский «инцидент» — это только вопрос времени.

В Африке всего насчитывается около 17 000 белых носорогов. Их возвращение с края бездны полного исчезновения является одним из примеров успешного восстановления популяции животных на Чёрном Континенте, но я могу только гадать, как долго ещё это будет продолжаться.

Используемый более чем в 400 различных традиционных китайских медицинских практиках рог носорога есть не что иное, как плотно спрессованные волосявидные пряди рогового вещества кератина, того же самого вещества, из которого состоят наши волосы и ногти. И афродизиак здесь абсолютно ни при чём. Если вы с этим не согласны, то попробуйте пожевать ногти на своих ногах, и посмотрите, даст ли это желаемый эффект! Но поскольку экономика Китая на подъёме, и чистый доход миллиарда с чем-то жителей этой страны увеличивается, то потребность в рогах носорогов растёт. Это является первопричиной войны, о которой я говорю. Безрассудные публичные заявления одного члена кабинета министров Вьетнама по поводу его исцеления от рака рогом носорога только подлили масла в огонь разрастающейся «идеи фикс» по этому поводу.

Торговля рогами носорогов запрещена по всему миру, но мне говорили, что уличная цена на этот товар составляет примерно 100 000 долларов США за килограмм. Мне также сообщали, что стоимость килограмма рогов носорога при продаже в торговых

точках китайской традиционной медицины доходит до умопомрачительных 700 000 долларов. При таких ценах боюсь, что у этих беззащитных созданий шансов нет. Если мы немедленно не начнём думать об этой проблеме, то вскорее и белые, и чёрные носороги будут поставлены браконьерами практически на грань исчезновения. И в этом я абсолютно уверен.

Торговля наркотиками весьма схожа с торговлей рогами носорогов: слишком уж соблазнительна для властей, чтобы заниматься эффективным контролем над ней, не говоря уже о том, чтобы пресечь её. По-видимому, в них вовлечены все плохие парни по всему миру. Там, где можно заработать большие деньги, тут же возникает коррупция, скрытые мотивы и даже позорное участие некоторых моих коллег-ветеринаров – и всё это указывает на человеческую жадность и духовные пороки. Право же, тошнотворная картина.

В Южной Африке мои друзья – егеря, охраняя носорогов в самом большом национальном парке этой страны, во время патрулирования вооружены штормовыми винтовками. Они прошли подготовку спецназа и имеют приказ «стрелять без предупреждения в браконьеров, охотящихся на носорогов». Однако, несмотря на это, они проигрывают войну.

Официально в 2010 г. в Южной Африке браконьерами было убито 310 носорогов. Я пишу эти строки в середине 2011 г., когда это число уже превышено. Только что в Намибии произошли первые два случая браконьерского отстрела носорогов, и не нужно быть семи пядей во лбу, чтобы предположить, что на очереди Ботсвана.

Подобная политика «стрельбы по браконьерам без предупреждения» существовала в Замбези

Велли (Zambezi Valley) в Зимбабве в конце 80-х и в 90-х годах прошлого века. Когда я профессионально охотился там, то нас предупреждали, что браконьеры будут стрелять из своих АК-47 первыми, и нас, егерей, поощряли к самозащите, а также оказанию помощи природоохранным властям. Мне не пришлось стрелять по браконьерам, а вот мой друг стрелял. Даже в те дни доходы от продажи рогов были слишком велики, чтобы можно было сдерживать нарастающую волну браконьерства. Коррупция была обычным делом, связи в правительстве – очевидными, министры – причастными, и браконьерство процветало до тех пор, пока чёрные носороги, жившие там веками, не были почти истреблены. Ещё бы чуть-чуть, и было бы слишком поздно, но нескольких оставшихся от стада животных поймали и перевели в защищённое место, где они оказались под охраной. Печально, но чёрные носороги больше не обитают в Замбези Велли, где всё ещё можно охотиться на остальных четырёх животных из Большой Пятерки.

Решение, которое я предлагаю, простое. Дальний Восток никогда не перестанет нуждаться в рогах носорогов, и эта потребность будет только увеличиваться. Так что подойдём к проблеме с другой стороны. Вместо того чтобы предпринимать бесполезные попытки остановить браконьерство и защитить оставшихся носорогов, давайте активно продвигать идею производства рогов для дальневосточных рынков – произведём столько, сколько они хотят. То, что я предлагаю, вкратце сводится к коммерческому разведению носорогов на ранчо.

Рога носорогов – возобновляемый ресурс. Однажды удалённые, они отрастают, точно так

же как ваши ногти, со скоростью примерно 1 кг в год. Средний набор рогов носорога весит примерно 3 кг, так что они будут обновляться, грубо говоря, каждые три года. Если нынешняя рыночная цена, составляющая 100 000 долларов за килограмм, остаётся постоянной, разведение носорогов будет более рентабельным, чем любой другой вид товарного производства сельскохозяйственной продукции в этих краях.

Процесс удаления рогов сравнительно легкий. Просто выстрелите в носорога шприцем со снотворным, и, когда он уснёт, осторожно отпилите рога резком типа «болгарки». Как педикюр или стрижка волос, эта процедура безболезненна.

Из-за своих широких морд, похожих на газонкосилку, белые носороги не могут эффективно выбирать траву для еды. Это относит их к нагульному скоту, и они являются важной частью любой



После контактов с твёрдыми предметами в пустыне Калахари в течение многих месяцев эти рога носорога, умершего от естественных причин, начинают ломаться. Обратите внимание, как отдельные волосявидные кератиновые пряди отделяются друг от друга – наглядное подтверждение того, что рог носорога вообще-то вовсе не рог, а плотно сбитые волосы



африканской системы баланса в сенокосных угодьях (буйволы и гиппопотамы также являются представителями нагульного скота). Другие пасущиеся животные, такие как зебры и антилопы, выбирают то, что они желают съесть, оставляя менее вкусную траву нетронутой. Нагульный скот «всасывает» в себя всё несъеденное, а также отмирающие растения, что делает его важным фактором в управлении вельдом и утилизации отходов в нём.

Имея вес от 3000 до 5000 фунтов (от 1360 до 2270 кг),

Доктор Кевин Робертсон



Доктор Кевин «Doctari» Робертсон является автором бестселлера *The Perfect Shot* («Безупречный выстрел»), посвящённого убойным местам африканской дичи, а также книги об африканском буйволе *Africa's Most Dangerous* («Самый опасный в Африке»). Кроме этого он ещё и ветеринарный врач, занимающийся дикими животными, и лицензированный профессиональный охотник в Зимбабве, Южной Африке и Мозамбике.

Хотите задать вопрос доктору Кевину «Doctari» Робертсону? Пришлите электронное письмо на английском языке по адресу letters@sportsafield.com и не забудьте ввести «Ask Doctari» в строку темы.

по системе оценки эквивалентов потребляемой энергии для крупного скота (LSU) белые носороги являются пастбищным эквивалентом 3-5 мясных коров. При приросте массы рогов по килограмму в год доход от одного носорога может значительно превзойти доход, который может обеспечить указанное число коров. Старая поговорка: «Деньга деньгу куёт» вскоре будет осознана, и потребность в носорогах для разведения резко увеличится.

Однако чёрные носороги (*Diceros bicornis*) имеют отличие – они питаются побегами. У них приспособленная для хватания верхняя губа, немного похожая на человеческий палец, которая позволяет им эффективно очищать листья, веточки и тому подобное. По темпераменту два вида носорогов также очень разные. Чёрные – агрессивные создания и не годятся для коммерческого использования. Белые, в свою очередь, имеют сравнительно спокойный темперамент и покладистый характер. Это обстоятельство, плюс их пищевые привычки, позволят разводить их на ранчо в любых субтропических сенокосных угодьях в мире. Просто обеспечьте их водой, грязевыми ямами, солёными «лизунцами» и травой в достаточном количестве, и они будут процветать. Я вот поражён тем, насколько хорошо эти животные прижились в пустыне Калахари. Если они прекрасно чувствуют себя там, то способны неплохо устроиться в любом районе мира, где крупный рогатый скот разводится в больших масштабах. Австралия, Бразилия и Техас могли бы успешно разводить белых носорогов – в этом у меня нет ни малейших сомнений.

Самки белых носорогов достигают половой зрелости

в четыре года, а беременность у них длится шестнадцать месяцев. При правильном питании они смогут рожать через каждые три-четыре года при ожидаемой продолжительности жизни около сорока лет. Теоретически, каждый носорог за свою жизнь может дать 40 кг рогов. Я не имею понятия, каковы размеры ежегодного потребления рогов носорогов в Китае, но уверен, что если идея получит распространение и разведение этих животных на фермах ради рогов станет легальным, то потребности будут быстро удовлетворены.

Точно так же, как компания Kimberley Process держит под контролем всю мировую индустрию алмазов, можно было бы создать аналогичную структуру для международного контроля над торговлей рогами носорогов. В обмен всех плохих парней, дилеров и посредников, с прямыми деловыми связями с Советом по традиционной китайской медицине (Chinese Traditional Medicines Council) или с чем-то похожим. Таким образом, потребности в рогах будут удовлетворены, стимул к браконьерству окажется минимальным, хозяева носорожьих ранчо заработают много денег, и, что самое главное, эти животные будут успешно разводиться по всему миру. Долгосрочное выживание этого биологического вида гарантировано.

Альтернатива этому – ускоренный рост браконьерства и возможное вымирание как *Ceratotherium simum*, так и *Diceros bicornis* – слишком ужасно, чтобы её рассматривать. Однако при нынешнем положении дел не так уж и невероятно.

Пришло время осознать ситуацию без промедления, и я надеюсь, что эта статья положит начало необходимому процессу.

