



Д-р КЕВИН РОБЕРТСОН

ОХОТА БЕЗ УЩЕРБА

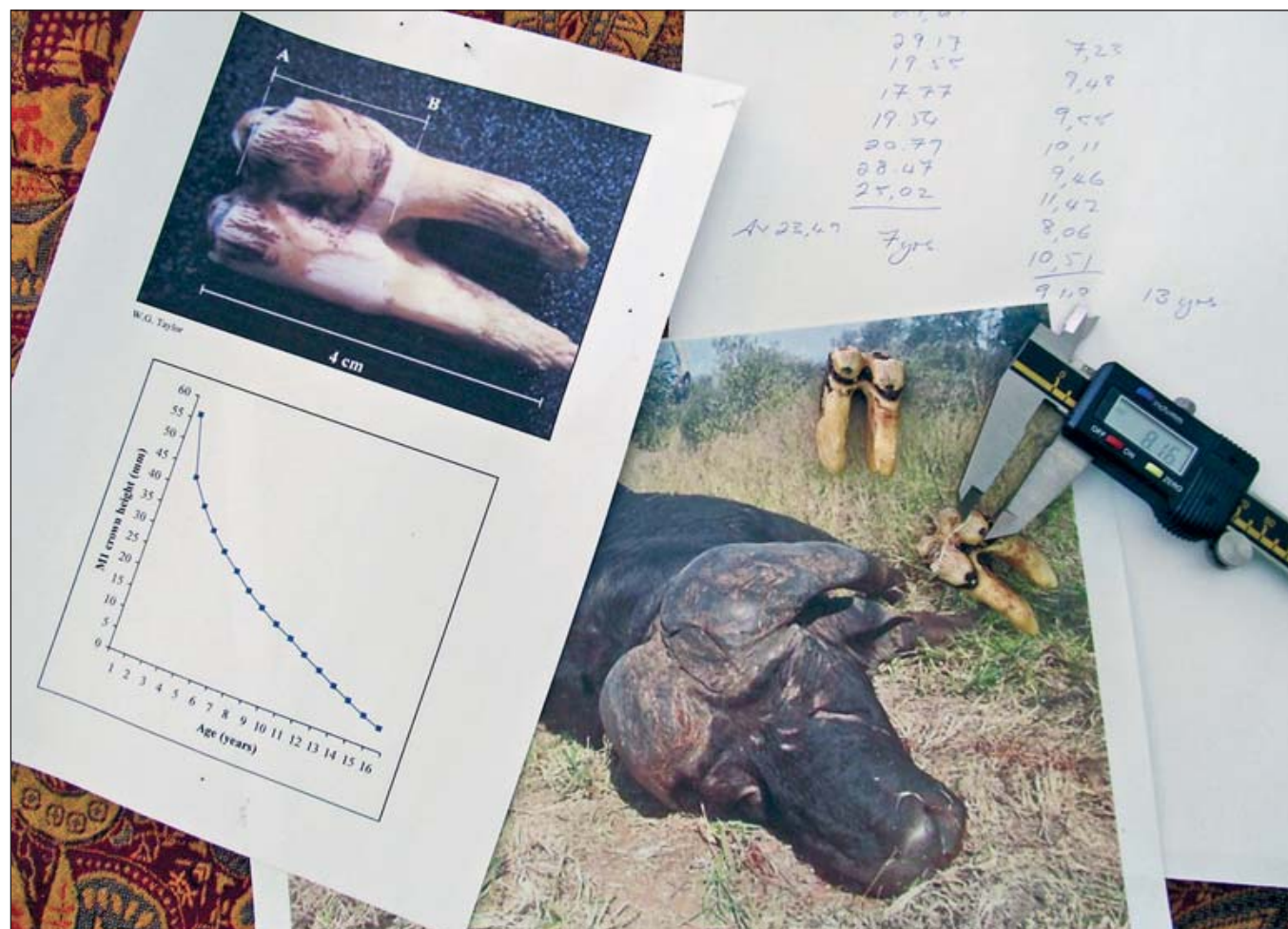
Если охоте суждено сохраниться в будущем, то надо тщательно следить за популяциями опасной дичи.



Метод Тейлора – легкий способ определить возраст быка буйвола по первым коренным зубам. Объединяя эту информацию с качественными фотографиями трофеев, можно собрать ценную базу данных

Нельзя отрицать тот факт, что будущее охоты на опасную дичь в Южной Африке в том виде, как мы ее знаем, находится под серьезной угрозой. Проблемы этой я уже касался ранее, но она настолько важна, что я просто обязан снова обратиться к ней. Я абсолютно убежден, что единственная надежда здесь – это экологически рациональное использование африканской дикой природы. И эту мысль следует озвучить.

Охоты на большинство опасных зверей в Ботсване и Замбии сейчас запрещены, а территории в Южной Африке, на которых они еще возможны, стремительно сокращаются. При всем том, что охотничьи угодья для охоты на крупную дичь, и настолько дикое, насколько вы можете только пожелать, в Африке все еще существуют. Но если им суждено сохраниться, их следует разумно использовать и оберегать с преданностью и любовью.



Два первых коренных зуба слева принадлежат 13-летнему быку буйвола, а те, что справа, взяты у животного, которому было всего лишь 7 лет. Черные точки на зубах – маркеры, от которых измеряется высота коронки в каждом квадранте окружности зуба

Тема управления территориями дикой природы Африки, с точки зрения перспективы их экологически рационального использования, очень близка моему сердцу. И хотя данная задача, безусловно, выполнима, но решить ее на практике – совсем другое дело. Гораздо проще что-либо сказать, чем сделать это. Практически управление сводится к жонглированию цифрами и подгасовкам. Это происходит из-за того, что все многочисленные и разнообразные виды животных в Африке размножаются, вынашивают потомство и растут разными темпами. Они достигают половой зрелости в разном возрасте, и сроки их жизни очень сильно отличаются. Соответственно, влияние животных на окружающую среду может варьироваться от значительного до, по всей видимости, незначительного.

Эффективное управление дикой природой начинается с информации о том, насколько велика территория, с которой вы имеете дело, сколько животных и каких видов на ней обитает, и какова относительная динамика их популяций. После этого начинается манипулирование цифрами. В природе все должно быть сбалансировано, поэтому проблема управления, особенно дикой природой, заключается не только в установлении или создании равновесия, но и в поддержании его. Вот тут на сцене и появляется спортивная охота. В контролируемой и управляемой окружающей среде (к которой в наши дни относятся фактически все территории дикой природы в Африке) она является самым эффективным инструментом поддержания этого равновесия, попутно делая еще и щедрый взнос на текущие расходы.

Зарекомендовавшие себя, хорошо управляемые, экономически успешные и устойчиво развивающиеся территории дикой природы нуждаются в постоянной поддержке и содействии, так как они представляют собой нашу единственную надежду повлиять на общественное мнение. Я убежден, что будущее спортивной охоты в том виде, котором мы ее знаем, находится в руках общества.

Хорошо известно и успешно доказано, что, в зависимости от относительных темпов своего воспроизводства, различные виды диких африканских животных могут выдержать воздействие спортивной охоты, изымающей от 1% до 3% популяции взрослых самцов без каких-либо пагубных или долговременных последствий. Однако это утверждение имеет смысл только в том случае, если добываются «правильные» особи. Одна из тех проблем, с которыми сталкиваются управляющие угодьями и профессиональные охотники, заключается в определении понятия «правильное или то самое для добычи животное».

Рассмотрим, например, ситуацию со львами. Есть хорошо обоснованное и широко признанное положение, запрещающее охотиться на самцов 6 лет и моложе, а также на вожаков прайда. К настоящему времени мы уже знаем, что у самого популярного среди охотников опасного африканского животного – буйвола – наиболее репродуктивный возраст приходится на период примерно между 8 и 11 годами. Это означает, что к своему 12-летнему возрасту в плане размножения бык уже сделал все, что смог. Единственным последствием изъятия таких буйволов из нормально размножающейся популяции

является лишение львов и гиен сравнительно легкой добычи для пропитания. Именно поэтому, как мне кажется, с позиций устойчивой перспективы качества трофея спортивные охотники должны брать быков только от 12 лет и старше.

С помощью того, что получило известность как метод первых коренных зубов Тейлора, сейчас стало возможным точно определять возраст трофейного буйвола. Эта методика, разработанная доктором Расселом Тейлором, как часть его защищенной в 1985 году докторской диссертации под названием «Реагирование буйволов на прибрежные пастбища озера Кариба в Национальном парке Матусадона», просто великолепно в своей простоте. Единственным трудным делом является извлечение неповрежденными двух первых коренных зубов из нижней челюстной кости добытого на спортивной охоте животного. Но как только это сделано, измерить высоту коронки каждого зуба не составит труда. В каждой четверти окружности левого и правого зуба делается по одному замеру, после чего все восемь значений складываются, и из них рассчитывается среднеарифметическая величина. Нанеся ее на простой график, можно легко и точно определить возраст быка в годах.

Южная Африка с энтузиазмом выбрала экологически безопасное использование потенциала дикой природы, и благодаря этому соответствующая индустрия там процветает. Популяции всех многочисленных видов дичи находятся на рекордно высоком уровне. Если конкретно, то в частных владениях находится большая часть территории с дикой южноафриканской природой, чем в государственных



национальных парках и охотничьих резерватах. С точки зрения перспективы охоты на опасных животных, не может быть лучшего примера того, как эффективно может работать концепция экологически безопасного природопользования, чем четыре территории, находящиеся в частных владениях и входящие в APNR (*Associated Private Nature Reserves – Объединенные частные природные резерваты.* – Прим. перев.). Без всяких межевых изгородей эти территории примыкают ко всемирно известному Национальному парку Крюгера (НПК). Занимая площадь примерно в 7523 квадратных мили (19485 кв. км), НПК представляет собой один из крупнейших африканских охотничьих резерватов и самый большой – в Южной Африке. Как место обитания всех опасных животных это и впрямь особая территория.

В рамках своих планов управленческой деятельности и в качестве важного источника доходов резерваты Клазери, Балуде, Умбабат и Тимбавати ежегодно открывают спортивную охоту на самцов буйволов и некоторую другую дичь. Общей площадью около 444800 акров (1801 кв. км), эти четыре примыкающих друг к другу владения обеспечивают обитание постоянной популяции буйволов с поголовьем порядка 7500. (Всего в НПК их насчитывается 40 тысяч.) Открытые границы с парком сами по себе обеспечивают постоянную миграцию и всех других видов животных, включая слонов, львов, леопардов, черных и белых носорогов. Реки и дамбы позволяют процветать гиппопотамам и крокодилам. Кроме этого, там обитают обширные популяции равнинной дичи.


В моей предыдущей статье я уже говорил о значимости угодий для спортивной охоты на буйволов, способных обеспечить получение «африканского»

опыта в полной мере. Резерваты, входящие в APNR, обеспечивают и это, и еще много чего в придачу. Отчеты о встречах с другими опасными животными во время преследования буйволов появляются регулярно.

На все четыре APNR-резервата в 2014 г. выделена квота в девяносто два буйвола, что составляет 1,26% изъятия, не наносящего никакого ущерба общей численности. Эти животные делятся на три класса: трофейные – с размахом рогов свыше 40 дюймов (101 см), не трофейного класса – с максимальным размахом 39 дюймов (99 см), и те, чей размах не превышает 37 дюймов (94 см).

Но охота в угодьях APNR на все эти классы имеет одно условие: добывать на спортивной охоте можно только быков 12 лет и старше. До введения этого правила средние замеры по методу Роланда Уорда взятых в этих владениях быков трофейного класса давали 44 дюйма (112 см). В настоящее время эта величина составляет 41 дюйм (104 см), но я уверен, что в скором будущем она увеличится.

Здесь водится много выдающихся самцов буйволов с рогами, приходящимися на «вторую половину сорока дюймов» (44–49 дюймов или 112–124,5 см). В прошлом они были бы отстреляны на трофейной охоте, но сейчас картина изменилась. Быки с исключительным размахом рогов получают теперь больше возможностей передать свои гены. Хорошая новость заключается в том, что они сохраняют свой статус выдающихся, даже достигнув 12-летнего возраста, не обязательно с точки зрения перспективы попасть в книгу рекордов, а просто потому, что они вот такие.

В конце каждого охотничьего сезона возраст быков, добытых на спортивной охоте в APNR-угодьях, оценивается по методу Тейлора. При объединении этих данных с качественными фотографиями трофеев формируется ценный банк информации. Сейчас мы стали намного осведомленнее по поводу того, как выглядят буйволы разного возраста, и эта информация становится исключительно полезной при принятии решений по организации спортивной охоты и управлению угодьями. Все это – «кривая обучения». Мы получаем от этого удовольствие, трофейные буйволы становятся все лучше и лучше, да и будущее спортивной охоты не только в APNR-угодьях, но во всей Южной Африке представляется гарантированным. И если всё это – не хороший довод в пользу устойчивого развития дикой природы Африки, то уж и не знаю, что же может им быть. 

Оценка буйвола

В настоящее время системы Роланда Уорда и Международного сафари-клуба (SCI) используют несколько различающиеся методики оценки африканских буйволов. По Уорду максимальный размах рогов измеряется по прямой линии между их крайними наружными точками. Затем штангенциркулем определяется максимальная ширина «босса» каждого рога. Балл рассчитывается по сумме всех этих величин. SCI измеряет расстояние между кончиками рогов по наружной кривой вдоль их нижних кромок и прибавляет к ней ширину обоих «боссов».