



# Судьба зубра в наших руках

Едва ли какое-нибудь животное привлекало к себе такое внимание своими размерами, внешним обликом, трагической историей уничтожения человеком, а затем восстановления, как зубр. Могучие лесные быки, покрытые бурой шерстью, населяли пространства Европы еще в ледниковый период (плейстоцен). Зубр принадлежит к комплексу «мамонт-вой фауны» и является современником мамонта, большерогого оленя и шерстистого носорога.

В те времена, когда Европу покрывал ледниковый щит, с Кавказских гор горно-покровное оледенение по речным долинам языками выходило на равнины, между краями этих ледовых массивов расстилалась холодная тундро-степь с куртинами древесной растительности. Именно это пространство и было населено мамонтовой фауной.

В начале XX века зубр был представлен двумя подвидами: равнинным беловежским и горным кавказским. Европейский равнинный зубр был известен естествоиспытателям с глубокой древности. Еще философы древней Греции и Рима (Аристотель, Сенека, Плиний, Тацит) знали это животное и писали о нем. Первые сведения о кавказском зубре датируются XVII-XVIII веками. Самые ранние упоминания о нем встречаются в записках доминиканского монаха де Люка и итальянского патера Ламберти. Но эти свидетельства оставались надолго позабытыми. Позднее, в 1774 году, академик Лович представил в Петербургскую академию наук записку, в которой приводил слышанные им рассказы о зубре на Кавказе.

В 1831 году направлявшиеся с русскими войсками в Варшаву черкесские офицеры посетили в Вильно университетский музей. Увидев здесь чучело зубра, они заявили, что такой зверь водится у них в горах и называется «домбай».

Интересна история зубра, отловленного в мае 1907 года егерем великокняжеской Кубанской охоты Терентием Смеяновым. Зубренок был отправлен в Управление охотой, а оттуда в трехмесячном возрасте доставлен в Беловежскую пушчу.

В 1908 году царь подарил этого бычка известному владельцу зоопарка Карлу Гагенбеку. У этого торговца животными зубр получил имя «Кавказ» и жил до 1922 года, когда Гагенбек перепродал его графу Арниму. Этот «Кавказ» (№100 Племенной книги чистокровных зубров) – единственный живой кавказский зубр, попавший за границу и оставивший потомство, жил в Бойтценбурге до своей смерти 26.02.1925г. и, как у Гагенбека, так и у графа Арнима, дал несколько телят от беловежских зубриц.

На Кавказе зубр с древних времен был объектом охоты. В одной из записанных во второй половине XIX века черкесских песен – песне-плаче об умершем князе Кучуке Аджигирее, наряду с перечислением других подвигов покойного, говорится: «Он свалил однажды несчастного вожака зубров с мощными рогами».

Рога кавказского зубра, как и европейского, употреблялись в качестве кубков. Значительное количество их шло в Закавказье, в основном в Грузию, где их оправляли в золото и серебро. Нордманн, например, на большом званом обеде у Левана Дадиани Мегрельского видел 50 – 70 зубровых кубков.

Мясо зубра употребляли в пищу. Виноградов сообщает, что «русские военные отряды находили в кошках и аулах громадное количество зубрового мяса, приготовленного на всевозможные манеры».

Организованной на Западном Кавказе Кубанской охотой охране зубра уделялось особое внимание. Браконьеры вообще преследовались весьма строго, а штраф за зубра составлял очень большую для того времени сумму в 500 рублей.

Ликвидация Кубанской великокняжеской охоты имела роковое значение в судьбе кавказского зубра. Все вольные аборигенные зубры к 1927 году были уничтожены браконьерами в уже организованном (формально) заповеднике.

Как и на Кавказе, в Беловежской пушче – последнем прибежище равнинных зубров – эти могучие быки были полностью выбиты браконьерами.

Небольшое количество зубров сохранилось лишь в зоосадах и парках. С этого времени началась кропотливая работа по восстановлению уничтоженного в дикой природе вида. С самого начала эта работа шла по двум направлениям: разведение чистокровных зубров и гибридизация их с бизонами.

Дело в том, что чистокровных зубров было настолько мало, что не могло быть никаких гарантий их успешного воспроизводства. Поэтому и было решено создать гибридное поголовье, в котором затем вести целенаправленный отбор на выведение животных «в типе зубра». Тем более в первые годы было трудно пытаться сохранить подвиговую структуру зубровых стад. Незадолго до начала Великой Отечественной войны гибридные животные были завезены в Кавказский заповедник.

Лишь позднее, когда успех сохранения чистокровных зубров стал очевидным, вспомнили, что в некоторых животных есть часть генофонда того самого быка «Кавказа», которого русский царь подарил Карлу Гагенбеку. Из этих животных и была выведена кавказско-беловежская форма зубров.



В СССР основное поголовье чистокровных зубров было сосредоточено в Центральном зубровом питомнике Приокско-Тerrasного заповедника и Беловежской пуще. Со временем накопление поголовья зубров позволило приступить к восстановлению вольных стад в местах их бывшего обитания. Одним из таких мест на Кавказе стал республиканский заказник «Цейский» в Республике Северная Осетия-Алания, где восстановление вида шло особенно успешно. Максимальной численности эта популяция достигала в 1991 году, когда было учтено 270 особей.

Сейчас в Кавказском заповеднике обитает около 250 вольных «горных зубров» гибридного происхождения.

Численность чистокровных зубров в Северной Осетии составляет не более 50 особей. Нет сведений о зубрах, выпущенных в 70-е годы прошлого века в междуречье Ассы и Фортанги, на территории существовавшего тогда Чечено-Ингушского республиканского заказника. По-видимому, полностью истреблена брако-

значительного превышения емкости угодий по зубру в Цейском заказнике все усилия специалистов по организации расселения зверей на сопредельные территории разбивались об упорное нежелание охотпользователей иметь этот вид в своих угодьях. Аргументация охотников сводилась к тому, что зубр, как конкурентно способный вид, снижает численность традиционных объектов охоты. Охотничьему хозяйству от его присутствия никакой выгоды нет, а ответственность и обязательная отчетность возрастают;

– непринятие управленческих решений соответствующими уполномоченными государством органами, как на местном, так и на национальном уровнях. Все подготовленные специалистами программы по неотложным мерам сохранения крупнейшей в мире вольной популяции чистокровных зубров получали формальное одобрение, но не принимались к исполнению;

– нестабильность природоохранных приоритетов чиновников от охраны природы. В одной из последних бесед автора со старейшим зуброведом страны М.А.Заблоцким Михаил Александрович с горечью сказал: «Мода изменилась. Раньше каждому зубренку, рождавшемуся в питомнике, давали кличку в министерстве сельского хозяйства. Это было событие государственного масштаба. Теперь в моде журавли...» Беседовали мы в годы бурной деятельности профессора В.Е. Флинта по сохранению стерха. Сейчас и журавлиные программы мало интересуют чиновников, впрочем, как и все дело сохранения живой природы в России.

Результатом сочетания указанных факторов стала потеря более чем 220 особей чистокровных зубров – вида, внесенного Красную книгу РФ и Красный список МСОП.

Некоторый подъем интереса к сохранению зубра в России с приоритетным вниманием к созданию вольных групп в равнинных особо охраняемых природ-

ных территориях сочетается с полным безразличием к судьбе этого зверя на Кавказе. Между тем, именно на Северном Кавказе сохраняются объективные предпосылки для создания многочисленной популяции с обширным ареалом и свободным обменом генофонда.

Вряд ли нужно убеждать специалистов, что только при соблюдении названных условий зоологический вид можно считать восстановленным и вывести из списков угрожаемых. Создание такой популяции чистокровного кавказско-беловежского зубра, обитающей на территории ряда субъектов РФ, могло бы стать демонстрацией реальной стабильности, как политической, так и экологической, во всем северокавказском регионе.

**Александр ЛИПКОВИЧ,**  
заместитель директора по научной работе  
государственного природного биосферного  
заповедника «Ростовский», кандидат биологических наук



## В чем виноват кабан?

Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) по Ростовской области было проведено рабочее совещание, поводом для которого послужили факты обнаружения генетического материала вируса африканской чумы свиней. Эти факты выявлены в сопредельных с Ростовской областью Ставропольском и Краснодарском краях. На совещании присутствовали представители охотничьих хозяйств, Управления охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Депотрыбхоза РО, отдела экспертных оценок в области использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты ФГУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», ученые-зоологи Южного федерального университета и заповедника «Ростовский», специалисты сельского хозяйства.

Основной вопрос, обсуждавшийся на совещании, – необходимость регулирования численности дикого кабана в районах Ростовской области, граничащих с теми субъектами Южного федерального округа, где выявлены случаи проявления африканской чумы свиней.

Что же происходит в природе Юга России? Может быть, вольно живущие дикие кабаны стали причиной заражения своих домашних сородичей, разводимых на фермах? Страшный вирус, грозящий опустошением сотням свиноводческих хозяйств, зародился в стадах диких обитателей лесов, гор и тростниковых зарослей Юга России?

Нет. Все наоборот. Диковинный вирус пришел в Россию из Абхазии, а туда – из Грузии. Виновником его проникновения стали недостаточно жесткие барьеры грузинских границ, через которые из дальних стран попал возбудитель. Попал то ли с зараженным мясом, то ли с зараженными кормами.

Дальнейшее продвижение заболевания мало похоже на распространение через диких носителей. В этом случае следовало бы ожидать эпизоотических проявлений, следующих от пораженных вирусом территорий к непосредственно с ними граничащим. В действительности



ньерами группа животных, расселенных в Сунженском военно-охотничьем хозяйстве Северной Осетии.

По-прежнему судьба самого крупного млекопитающего Европы на Кавказе остается в руках человека. Никаких природных барьеров к заселению зубрами всей полосы широколиственных лесов и высокотравных лугов северного склона Большого Кавказа нет. Сам зубр продемонстрировал способность не только выживать в дикой природе Кавказа без помощи человека, но и выигрывать пищевую конкуренцию у других видов копытных животных, приводя к снижению их численности.

На мой взгляд, к кризису состояния популяции зубров на Кавказе в конце XX века привели следующие причины:

– положение зубра, как вида, внесенного в национальную Красную книгу. Дело в том, что во время

происходит иное. Проявления заболевания и «генетический материал вируса африканской чумы свиней (АЧС)» обнаружены в Хостинском районе Краснодарского края и Курском районе Ставрополя.

При взгляде на карту ясно, что эти точки не только не находятся в сопредельных районах, но лежат в очень разных природно-климатических зонах. Очевидно, что не дикие кабаны принесли возбудитель из горных лесов Абхазии в сухие степи Ставрополя, а деятели свиноводства через корма, необработанную технику и инвентарь могли доставить возбудитель и, при отсутствии должного режима содержания домашнего поголовья, сделали возможным заражение диких животных.

Однако, что сделано, то сделано. Смертоносный для свиней вирус попал в природу. Для локализации возникших очагов его распространения необходимо снизить вероятность передачи инфекции на новые территории. Для этого предлагается создание 100-километровой зоны, в которой будет снижена плотность населения диких кабанов.

Планируемая 100-километровая зона будет разделена на две подзоны:

а) подзону повышенного риска, имеющую непосредственную границу с Краснодарским, Ставропольским краями и Республикой Калмыкия. В подзону входят территории семи административных районов Ростовской области: Азовского, Дубовского, Зерноградского, Зимовниковского, Орловского, Пролетарского и Сальского; б) подзону пониженной степени риска.

Все мероприятия по регулированию численности кабанов планируется проводить в границах подзоны повышенного риска. Особое внимание предлагается уделить местам переходов и миграций кабана вдоль побережья Азовского моря и максимальное увеличение добычи производить за счет молодняка, более предрасположенного к переселениям.

Вопрос с регулированием численности диких кабанов более-менее ясен. Но никакие мероприятия, проводимые в дикой природе, не принесут желаемого результата без введения строжайших мер, обеспечивающих закрытый режим содержания свиней на фермах. Источником

распространения инфекции может стать мешок корма, доставленный с зараженной территории, птица, покорившаяся рядом с зараженными свиньями, лисица, бродячая собака.

Все перечисленные возможные источники переноса возбудителя могут быть исключены только при одном условии – значительном повышении общей культуры свиноводства. В лексиконе наших соотечественников слово «свинарник» прочно ассоциируется со зловонной жижей навоза, в которой по колону бродят грязные свиньи. Вокруг «свинарника» – горы невывезенного навоза, разбитые колеи немощных дорог, масса крыс, ворон, сорок и других любителей дармового корма. К сожалению, большинство свиноферм вполне соответствует такому представлению.

Что же касается горных лесов Северного Кавказа, то во многих местах десятилетиями практикуется круглогодичное вольное содержание свиней, которые лишь прикармливаются у дома хозяина, а основные корма находят в дикой природе. При этом стада домашних свиней можно встретить за много километров от селений, а среди «полудиких» гуртов – множество полосатых поросят гибридного происхождения.

Охотоведы давно утверждают, что массовая гибридизация диких кабанов с домашними свиньями вредна для обитателей леса. Расшатанная гибридизацией наследственность делает животных более восприимчивыми к различным заболеваниям, снижает трофейные качества диких кабанов.

В охотничьем хозяйстве намечается ориентация на трофейную охоту. Все больше охотников стремятся в угоду не просто, чтобы добыть «дикого мяса», а именно за эффективным трофеем. Такая охота требует более высокой культуры организации охотничьего хозяйства, дифференцированного подхода к самому процессу добычи. Другие требования предъявляет такая охота и к охотникам. Хороший трофей добывается на индивидуальной охоте, при троплении конкретного зверя, удовлетворяющего требованиям охотников.

В культурно организованном охотничьем хозяйстве проще проводить регуляционные мероприятия, соблюдать условия карантина, ограничивать возможность заноса инфекции.

Из всего сказанного можно сделать один вывод: не допустить распространение вируса и сохранить поголовье домашних и диких свиней можно, лишь значительно повысив уровень культуры как свиноводческой отрасли, так и охотничьего хозяйства.

А что же кабан? Сегодня этот могучий лесной зверь оказался заложником низкой культуры свиноводства, несоблюдения обычных норм гигиены и условий содержания домашних свиней на фермах. Фактически он назначен виновным в сложившейся ситуации и может полатиться за профессиональную недобросовестность животноводов. Вместе с поголовьем диких кабанов серьезный ущерб может быть нанесен и охотничьим хозяйствам, с большим трудом восстанавливающим свою инфраструктуру и численность охотничьих животных после безудержной вспышки браконьерства 90-х годов прошлого века.

Александр ЛИПКОВИЧ



344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Б.Садовая, 154.  
Тел./факс (863) 263-30-27, 291-77-83, 220-39-61.  
E-mail: skpress@aanet.ru http://100nations.ru

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБОЗРЕНИЕ ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
ЮЖНЫЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ АССОЦИАЦИЯ «СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ»

**М**ежрегиональный журнал «100 наций» выходит светлая 2003 года. Задача «100 наций» – сделать наглядной и очевидной положительную динамику развития региона ЮФО, показать привлекательность Юга для вложения инвестиций и становления бизнеса, рассказать о межрегиональных и международных отношениях. Политики и общественные деятели, руководители предприятий и представители творческой интеллигенции центра и регионов на страницах издания рассказывают о своей деятельности, успехах и достижениях.

За пять лет работы журнал «100 наций» стал привычной площадкой для конструктивного взаимодействия жителей Южного и Центрального округов, сформирована читательская аудитория журнала. С учетом этого заказчиками рекламных статей в нашем журнале становятся те, кто заинтересован в диалоге с экономически и политически активной частью населения ЮФО и ЦФО, – это экономисты и бизнесмены, руководство крупных и малых предприятий регионов, люди, заботящиеся о конструктивном имидже своего дела.

Регулярные рубрики «100 наций»: Политика, Предприятия Юга России, Города Юга России, Туризм и курорты, Центр, Регион, Личность, Национальная политика, Вузы Юга России, Наука, История, Культура, Искусство, Спорт и другие.

#### Технические параметры издания

\* Формат А4 \* Объем – 60-80 страниц \* Цветность – полноцветная печать \* Тираж – 5000 экз. \* Регион распространения – ЮФО, г. Москва \* Система рассылки – адресная, подписная (крупные предприятия и учреждения, органы исполнительной и законодательной власти (субъектов РФ, ЮФО, г. Москва и федеральные), экономические форумы, выставки, общественные мероприятия). \* Периодичность выхода – 1 раз в 2 месяца, + два специальных выпуска. \* Площадь 1 страницы – 580 см<sup>2</sup>.

#### Стоимость размещения статей

Внутренние страницы	Спецразмещение
1 страница – 22 550 руб.	2-я страница обложки – 29 700 руб.
½ страницы – 12 100 руб.	3-я страница обложки – 22 550 руб.
¼ страницы – 6 600 руб.	4-я страница обложки – 29 700 руб.

В расценки включена стоимость журналистских работ, изготовления оригинал-макета и размещения публикации, а также налоги (НДС 10%). При авансированной оплате за публикацию в 3 номерах и более – скидка до 20 процентов.

#### Стоимость годовой подписки

6 номеров журнала + 2 спецвыпуска	990,00 рублей (в т.ч. НДС 10 %)
3 номера журнала + 1 спецвыпуск	495,00 рублей (в т.ч. НДС 10 %)

**«100 НАЦИЙ» –  
ВАШ ПАРТНЕР НА ЮГЕ РОССИИ!**