

АВСТРАЛИЯ



ОКЕАНИЯ



КОРОЛЬ НОВОЗЕЛАНДСКИХ ГОР

Козел, решивший примерить на себя львиную гриву — такая мысль приходит любому, кто первый раз увидит тара.

Большинству охотников, хотя бы по картинкам, знакомы гималайские тары (*Hemitragus jemlahicus*) — крупные животные из семейства полорогих.

Они прекрасно приспособлены к жизни на крутых каменистых склонах Гималаев, от Бутана до севера Индии, и часто забираются на высоту от 4 до 5 тысяч метров. Здесь они пасутся на скрытых от ветров альпийских лугах с низкорослыми кустарниками.

Внешний вид таров зависит от времени года: зимой они надевают теплые рыжевато-коричневые «шубы», украшенные гривами, а с приходом весны, сбрасывая теплую шерсть, становятся светлее.

Рога — плоские и изогнутые назад, у самок короткие, а у самцов могут достигать в длину 45 см.

Мало кому известно о «двоюродных братьях» гималайцев, на которых охоты в настоящее время не проводятся. Один такой «кузен» — нилгирийский тар обитает в горах Нилгири на юге Индии. В Книге трофеев SCI сегодня имеется единственная запись о трофее этого вида, добытом в далеком 1974 году.

Другой родственный вид, самый мелкий — аравийский тар сохранился в Омане.

Будем надеяться, что охранительные мероприятия в ареалах обитания этих двух видов будут успешными и животные когда-нибудь войдут в список разрешенных к добыче. Однако все мы знаем — лучшей мерой охраны вида служит регламентированная трофейная охота. Пока животные, живущие на юге Индии и в Омане, хоть и имеют охраняемый статус, но конкурируют с домашним скотом за пастбища, их судьба выглядит проблематично...

Ранее считалось, что все три вида относятся к одному роду, однако результаты недавних генетических исследований заставили пересмотреть эту точку зрения. Возможно, среди читателей статьи, окажутся любители систематики. Специально для них сообщаю, что вид, живущий в Аравии, отнесен сегодня к роду *Arabitragus*, а вид, живущий в горах Нилгири — к роду *Nilgiritragus*.



В настоящее время гималайского тара разводят в некоторых европейских вольерных хозяйствах Австрии и Македонии. Но гораздо интересней для охотника станет посещение той части Света, которую географы называют Океанией. Здесь, в Южном полушарии гималайский тар нашел вторую родину, став абсолютным королем среди горных животных Новой Зеландии. В некоторых горах центральной части острова Южный он правит безраздельно — другие животные предпочитают туда не заходить. Площадь ареала обитания вида в новозеландских Южных Альпах — 1,7 млн гектар.

В Новой Зеландии не было аборигенных млекопитающих. Гималайского тара завезли сюда в 1904 году как подарок от герцога Бедфорда. Всего шесть животных из частного зоопарка британского аристократа были выпущены тогда в окрестностях горы Кука.

Тар сразу же прижился и в последующие годы его численность стабильно росла. Уже в 1928 году на него была разрешена любительская охота по лицензиям. Причем, лицензию мог получить любой желающий. В то время в стране было мало дорог, и доступ в места обитания тара долгое время оставался сложным.

У копытных не было врагов. Тары продолжили размножаться и начали вредить высокогорной растительности. Поэтому уже в 1930 году потребовались специальные решения правительства по уменьшению их популяции. Была аннулирована система лицензирования и разрешена охота без ограничений. Но только в семидесятые годы численность животных, снизившись, стабилизировалась.

Значительно позже государство при помощи ученых попыталось выработать последовательную политику в отношении этих копытных. В 1993 году правительство приняло специальный документ, обозначивший стратегию в отношении вида — «План по контролю численности гималайского тара».

Охота без ограничений для всех, включая иностранцев, сегодня существует на общественных землях. Популяция таров испытывает там серьезную нагрузку. Животных отстреливают без учета возраста и размера, в том числе, и с вертолетов.

Лучшие охоты возможны лишь на частных землях. На них отсутствует серьезный охотничий пресс, а у самцов есть возможность, повзрослев, отрастить рожки покрупнее. На частных землях обитает как совершенно свободная популяция, так и имеется поголовье, содержащееся в вольерах. Для своих клиентов я предпочитаю искать достойные трофеи в свободных популяциях, живущих на частных землях.



Пешая охота на взрослого тара, без сомнения, наиболее правильный вид горной охоты. Настоящий охотник не станет охотиться на горных животных с вертолета. Думаю, что и у вас нет желания обсуждать такую пародию на охоту, как вертолетная стрельба.

Давайте обсудим истинную охоту на тара — охоту путем пешего поиска крупного трофея и последующего подхода к нему. Это захватывающее действие происходит среди горных пиков на высоте 2-3 тысячи метров и возможно круглогодично.

Как вы уже знаете «половиной трофея» тара является его зимняя шкура с гривой. Поэтому большинство охотников предпочитает оформить добытый трофей в виде полноразмерного чучела, либо кейпа. Для охотников из Северного полушария зимний период в Новой Зеландии (с марта по август) весьма удобен — на родине в это время серьезных охот немного. Но стоит помнить, что хотя охотиться на тара разрешено круглый год, лучший сезон — май и июнь. В это время проходит брачный период, а передвижению охотников по горам не мешает снег.

Если вам повезло охотиться в областях с транспортной доступностью (частные земли), вы окажетесь в горных долинах и, останавливаясь, постараетесь рассмотреть местность с разных обзорных точек. В хорошем месте вы увидите животных в каждой стороне долины. Как только вы обнаружили и рассмотрели крупную особь, начинайте подход. Он может продолжаться от 20 минут до нескольких часов, в зависимости от имеющихся укрытий и других особенностей местности. Выстрел обыкновенно делают с расстояния 200 метров.

Козла с рождками 12 дюймов рассматривают как хороший трофей. Такая особь родилась 6-8 лет назад. Самый старый козел, которого мы добыли с клиентом, был «дедушка» в возрасте 13 лет!

Вот что рассказывает о своей охоте в Новой Зеландии член Московского охотничьего клуба «Сафари» Игорь Волокушин.

По материалам сайта www.mossafariclub.ru

После нескольких часов пути, оставив машину в предгорьях, мы начали подъем к местам обитания тара. Прошли несколько километров, постоянно изучая окрестности в бинокли. Внезапно впереди нас на невысокую гору выскочил самец тара. Проводник одними губами прошептал «Shoot...». Я вскинул карабин и выстрелил. Козел сделал прыжок и коричнево-белой молнией умчался вниз в распадок. Никакого шлепка я не услышал — было понятно, что это чистый промах...





Пришлось начинать сначала. Теперь мы решили подняться через заросли к группе стоящих вдалеке скал. Там, по словам проводника, постоянно кормилось стадо с хорошим трофейным самцом. Подъем занял почти два часа. Наконец, мы дошли и осторожно выглянули из-за скалы. Внизу на плато паслось стадо таров, в котором выделялся крупный самец. Команда «Shoot!», карабин у плеча, выстрел. Тар делает прыжок в сторону и, летя через голову, застыивает внизу у камня. Остальное стадо пронеслось мимо нас смерчем. Как умеют бегать тары в горах среди валунов и камней! Я такого еще не видел! Слобно снежная лавина, они мчатся единой темно-коричневой массой. Не бегут — летят в едином порыве! Трофей оказался незаурядным. Старые с зазубринами рога с оценкой 44 4/8 (золотая медаль) стали первыми в рейтинге трофеев Книги Трофеев Московского клуба «Сафари». А мировой рекорд принадлежит трофею, добытому в Новой Зеландии охотником Thomas Felts — 50 7/8.

Большинство гидов смогут предложить оружие в аренду. Наиболее популярны здесь бренды Tikka и Sako в калибрах, удобных для охоты не только на тара, но и на оленей: 270, 308, 243, 30-06, 7мм-08. Магнум здесь непопулярен, хотя я бы рекомендовал для охоты на тара именно его. Нужно учитывать, что тар — животное с тяжелой костью, поэтому я советую использовать пули весом 180 грейн калибров .300 или 7 мм. Сложные пули, такие как «Барнс» или подобные, наверняка выполнят при хорошем попадании все возлагаемые на них задачи.

Вы легко можете привезти в Новую Зеландию свою винтовку. Полиция здесь дружелюбна к охотникам.

Что касается одежды и обуви. Нужно помнить, что охотиться вам придется в горах с большими суточными колебаниями температуры и высокой влажностью. В Новой Зеландии погода весьма изменчива. Поэтому вам будут необходимы горные ботинки с поддержкой щиколотки, а также теплая и непромокаемая одежда.

Пешая охота на тара обеспечит вам яркие воспоминания и удовлетворение от того, что вы успешно справились с серьезным вызовом. Поистине это горная охота мирового класса!

Новозеландский гималайский тар не входит в перечень СИТЕС, поэтому бумаг, необходимых для оформления вывоза трофея, немного. Не могу комментировать требования российской стороны, но все мои клиенты из России без проблем доставили домой трофеи тара — короля новозеландских гор.

Colin Rayner (Коллин Рейнер), Kiwi Safaris Limited
colin@kiwisafaris.co.nz

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
653

АВСТРАЛИЯ

ГИМАЛАЙСКИЙ ТАР

HIMALAYAN TAHR

(*Hemitragus jemtanicus*)



NEW ZEALAND



Высота в холке 102-107 см.

Масса 91-100 кг.

Животное среднего размера, плотного телосложения. Густая, косматая шерсть, особенно вокруг шеи и загривка спускающаяся почти до колен, рыжевато-коричневая, иногда темнее. Грива чаще желтая. Морда с очень короткой шерстью темного цвета. Рога имеют оба пола, они короткие, сжатые с боков, загнуты назад, переходящие в конус.

Общественное животное, встречается большими стадами, летом самцы держатся небольшими группами.

Обитают на обрывистых склонах на высоте 2000 м над уровнем моря до границы со снегом.

Интродуцированы на Южный остров Новой Зеландии из Индии в начале 20 века.

S 03

Метод 1

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Волокушин И. Т.	05.13	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	13 1/8	13 1/8	9 1/8	9 1/8	44 4/8	1
Носков К. И.	03.06	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Lounge"	13 2/8	13 2/8	8 6/8	8 6/8	44 0/8	2
Огородников Л. В.	06.03	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	13 2/8	13 2/8	8 4/8	8 4/8	43 4/8	3
Андреев О. Н.	06.03	Новая Зеландия	Марк/"Glenroy Hunting"	13 1/8	13 0/8	8 3/8	8 4/8	43 0/8	4
Бендерский Э. В.	10.08	Новая Зеландия	нет данных	12 5/8	13 2/8	8 4/8	8 5/8	43 0/8	4
Ерунков А. Н.	06.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand Hunting	12 7/8	13 1/8	8 3/8	8 4/8	42 7/8	5
Егоров А. А.	07.05	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	12 6/8	12 4/8	8 6/8	8 6/8	42 6/8	6
Заика А. А.	05.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand Hunting	12 3/8	12 3/8	9	9	42 6/8	6
Огородников Л. В.	06.03	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	12 5/8	12 3/8	8 6/8	8 6/8	42 4/8	7
Мочаев И. Н.	03.09	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	11 7/8	11 5/8	9 6/8	9 2/8	42 4/8	7
Шишкин А. Г.	06.03	Новая Зеландия	Марк/"Glenroy Hunting"	12 4/8	12 2/8	8 6/8	8 6/8	42 2/8	8
Протасов А. Ю.	05.12	Новая Зеландия	J. Hunter/"Glenroy Hunting"	13	13	8 1/8	8	42 1/8	9
Котёлкин А. И.	05.06	Новая Зеландия	Rayner/Kiwi safaris NZ	12 0/8	11 6/8	8 7/8	9 0/8	41 5/8	10
Палько Л. Л.	05.10	Новая Зеландия	C. Blaer/"Alare Hunting"	11 4/8	12	9	9	41 4/8	11
Ахмадуллин Р. А.	03.13	Новая Зеландия	J.Groy/"Glenroy Hunting"	12 2/8	12 2/8	8 4/8	8 4/8	41 4/8	11
Васильев Ю. В.	03.11	Новая Зеландия	Gary H./"Gary Herberts"	11 7/8	11 7/8	8 6/8	8 7/8	41 3/8	12

КНИГА
ТРОФЕЕВ

МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

654



1 МЕСТО / ВОЛОКУШИН И. Т.

ОКЕАНИЯ

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Ястржембский С.В.	06.15	Новая Зеландия	Glenroy Hunting Safaris		
Попов К.А.	05.08	Новая Зеландия	Slayko/"Glenroy Hunting"	10 6/8	11	9 2/8	8 7/8	39 7/8	14
Острецов В.М.	03.99	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	10 4/8	10 5/8	8 4/8	8 3/8	38 0/8	15
Кургин Е.А.	04.10	Новая Зеландия	S. Rigby/"Glenroy Hunting"	9 7/8	9 6/8	8	7 9/8	35 6/8	16



2 МЕСТО / НОСКОВ К. И.



3 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ А. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
655



NEW
ZEALAND

АВСТРАЛИЯ

СЕРНА CHAMOIS (*Rupicapra sp.*)

S 04

Метод 1

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Палько Л.Л.	05.10	Новая Зеландия	C.Blair/"Alpine Hunting"	10	9 6/8	3 6/8	3 6/8	27 2/8	1
Шишкин А.Г.	06.03	Новая Зеландия	Марк/"Glenroy Hunting"	9 0/8	10 2/8	3 7/8	3 7/8	27 0/8	2
Егоров А.А.	07.05	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	9 6/8	9 6/8	3 5/8	3 5/8	26 6/8	3
Гусев П.Н.	12.98	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Инфобанк-экспедиции"	9 5/8	9 6/8	3 5/8	3 5/8	26 5/8	4
Заика А.А.	06.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand Hunting	9 5/8	9 5/8	3 6/8	3 5/8	26 5/8	4
Кургин Е.А.	04.10	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	9 5/8	9 6/8	3 4/8	3 4/8	26 3/8	5
Острецов В.М.	03.99	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	9 3/8	9 1/8	3 4/8	3 5/8	25 5/8	6
Васильев Ю.В.	03.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand Hunting	9 2/8	9 2/8	3 4/8	3 4/8	25 4/8	7
Носков К.И.	03.06	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	9 0/8	8 7/8	3 5/8	3 5/8	25 1/8	8
Протасов А.Ю.	05.12	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	9	8 7/8	3 4/8	3 5/8	24 6/8	9
Мошкалов А.В.	05.07	Новая Зеландия	B. Muspak/South Pacific Hunter	8 7/8	8 5/8	3 5/8	3 6/8	24 5/8	10
Ерунков А.Н.	06.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand Hunting	9 1/8	9	3 2/8	3 2/8	24 5/8	10
Котёлкин А.И.	03.06	Новая Зеландия	Rayner/ Kiwi safaris NZ	9 3/8	9 0/8	3 0/8	3 1/8	24 4/8	11
Попов К.А.	04.08	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	9	8 7/8	3 3/8	3 2/8	24 4/8	11
Васильев Ю.В.	03.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand Hunting	8 5/8	8 5/8	3 5/8	3 4/8	24 3/8	12
Мочаев И.Н.	03.10	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	8 5/8	8 5/8	3 4/8	3 4/8	24 2/8	13

Высота в холке 70-80 см.

Масса 30-50 кг.

Горная антилопа имеет плотное, но стройное телосложение. Небольшая голова на тонкой шее венчается своеобразными гладкими рогами. Последние отходят вертикально вверх, а их вершины загнуты крючком назад и вниз. Рога у самок тоньше, чем у самцов.

Летняя окраска ржаво-желтая, зимняя черно-бурая; низ тела бледный. Горло и нижняя челюсть белые.

Образует небольшие стада до 30 особей. Старые самцы держатся поодиночке.

Обитает в горах обычно у верхней границы леса, где есть крутые скалистые участки.

Считается, что в Новую Зеландию на остров Южный в начале XX века интродуцирована серна с Пиренейских гор.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
656



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.

ОКЕАНИЯ

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				Метод 1					
Андреев О.Н.	06.03	Новая Зеландия	Марк/ "Glenroy Hunting"	8 5/8	8 6/8	3 3/8	3 3/8	24 1/8	14
Ястржембский С.В.	06.15	Новая Зеландия	Glenroy Hunting Safaris	8 6/8	8 4/8	3 2/8	3 1/8	23 5/8	15
Волокушин И.Т.	05.13	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	8 2/8	8	3 4/8	3 4/8	23 2/8	16
Огородников Л.В.	06.03	Новая Зеландия	Джим/ "Glenroy Hunting"	8 1/8	8 1/8	3 3/8	3 3/8	23 0/8	17
Ахмадуллин Р.А.	03.13	Новая Зеландия	J. Gray/"Glenroy Hunting"	8 1/8	8	3 1/8	3 2/8	22 4/8	18
Бендерский Э.В.	03.14	Новая Зеландия	нет данных	4	9	3 4/8	3 4/8	20	19



2 МЕСТО / ШИШКИН А. Г.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
657



АВСТРАЛИЯ

ДИКИЙ КОЗЕЛ

FERAL GOAT

(*Capra hircus*)

S 05

Метод 2

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Гринберг Л. С.	10.05	Австралия	самостоятельно	35 4/8	34 7/8	8 3/8	8 3/8	87 1/8	1
Палько Л. Л.	07.14	Австралия	Matt Kelman/"Australia Wide Safaris"	32 4/8	33	8 4/8	8 4/8	82 4/8	2
Андреев О. Н.	09.00	Австралия	М.Маккей/"Евразия-Тур"	32 2/8	33 3/8	7 6/8	7 7/8	81 2/8	3
Мочаев И. Н.	10.05	Австралия	D. Musgrave/"South Pacific Hunters"	31	30 5/8	8 5/8/	8 6/8	79	4
Маматченко О. М.	10.05	Австралия	самостоятельно	32	31	7 4/8	7 4/8	78	5
Огордников Л. В.	09.00	Австралия	М.Маккей/"Евразия-Тур"	30 4/8	29 4/8	7 1/8	7	74 1/8	6
Ястржембский С. В.	06.15	Новая Зеландия	Glenroy Hunting Safaris	26 6/8	26 6/8	7 3/8	7 4/8	68 3/8	7
Егоров А. А.	07.05	Новая Зеландия	Д.Хантер/ "Glenroy Hunting"	26 7/8	26 6/8	7 2/8/	7 1/8	68	8
Котёлкин А. И.	03.06	Новая Зеландия	Rayner/ Kiwi Safaris NZ	26 5/8	27 5/8	6 1/8	6 1/8	66 4/8	9
Палько Л. Л.	05.10	Новая Зеландия	C. Blair/"Alpine Hunting"	25 2/8	24 3/8	6 6/8	6 6/8	63 1/8	10
Васильев Ю. В.	03.11	Новая Зеландия	Gary H./"Gary Herberts"	24 5/8	25 6/8	6 1/8	6 1/8	62 5/8	11
Острецов В. М.	03.99	Новая Зеландия	Д.Хантер/ "Glenroy Hunting"	21 2/8	21 2/8	7 4/8	7 5/8	57 5/8	12
Мочаев И. Н.	03.10	Новая Зеландия	Д.Хантер/ "Glenroy Hunting"	18 6/8	19 7/8	7 4/8	7 5/8	53 6/8	13
Бендерский Э. В.	03.14	Новая Зеландия	нет данных	18 3/8	18 4/8	7 3/8	7 3/8	51 3/8	14

Высота в холке 60-90 см.

Масса 30-68 кг.

Дикая форма домашнего козла, завезенного в Новую Зеландию и Австралию во второй половине 18 века.

Животное плотного телосложения. Шерсть длинная, грубоватая, подшерсток мягкий. Цвет шерсти белый, серый, коричневый, черный, встречаются любые вариации и комбинации. Рога саблевидные, либо закрученные, расходящиеся в стороны с заметными кольцевыми утолщениями и годовыми кольцами роста. Самки мельче самцов.

Образуют стада в 6-20 особей, иногда до нескольких сотен голов. Самки и самцы формируют отдельные группы.

Предпочитают скалистую местность, где есть веточный корм.

Добывают в Новой Зеландии, Австралии.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
658



1 МЕСТО / ГРИНБЕРГ Л. С.

ОКЕАНИЯ

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Кургин Е.А.	04.10	Новая Зеландия	Д.Хантер/ "Glenroy Hunting"	18	17 9/8	6 1/8	5 7/8	47 4/8	15
Попов К.А.	04.08	Новая Зеландия	Д.Хантер/ "Glenroy Hunting"	17	17 3/8	6 3/8	6	46 6/8	16
Ахмадуллин Р.А.	03.13	Новая Зеландия	J. Gray/"Glenroy Hunting"	15 3/8	15 4/8	7	6 6/8	44 5/8	17



2 МЕСТО / ПАЛЪКО Л.Л.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
659



АВСТРАЛИЯ

ГАРНА BLACKBUCK (*Antilope cervicapra*)

S 55, S 28

Метод 2

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Носков К.И.	04.07	Австралия	Blu Webstek/"Kingham Safaris"	29 3/8	28 5/8	5 6/8	5 5/8	69 3/8	1*
Егоров А.А.	07.14	Австралия	James Webster/"Kingham Safaris"	28 4/8	29 6/8	5 1/8	5	68 3/8	2
Ястржембский С.В.	06.15	Австралия	Mary River Safaris	26 6/8	29 3/8	4 5/8	4 4/8	65 2/8	3
Мочаев И.Н.	10.05	Австралия	нет данных	21 2/8	22	4 7/8	4 7/8	53	4

* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

Высота в холке 56-64 см
Масса 41 кг

Стройная некрупная антилопа с оригинальными рогами и красивой окраской. Самки заметно мельче самцов и с иной окраской. Верхняя часть тела и нижняя сторона ног самцов темно-коричневого, почти черного цвета, нижняя сторона туловища, внутренняя сторона ног и «очки» вокруг глаз – белые. Самки, соответственно, темно-желтые с белым. Так же выглядят молодые самцы, темнея к 4-5 годам (не все самцы приобретают темную окраску с возрастом). Рога, только у самцов, длинные, спирально закрученные с 3-5 витками, по всей длине рогов идут выраженные кольца.

Общественное животное. Стада чаще смешанные, иногда встречаются небольшие гаремы с одним самцом, а также холостяцкие группы неполовозрелых самцов.

Предпочитает открытые места с кустарником и сухие леса.

Антилопа интродуцирована с полуострова Индостан в начале 20 века.

Добывают в частных угодьях юго-восточной Австралии, есть небольшая популяция в Западной Австралии.

НОСКОВСКОГО

ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»

2016

660



1 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

ОДИЧАВШИЙ БЫК

FERAL OX

(*Bos taurus x bos indicus*)

ОКЕАНИЯ



S 22 Метод 3

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Мошкалов А.В.	05.08	Австралия	"Мери Ривер Сафарис"	17 3/8	16 2/8	13 3/8	13 1/8	60 1/8	1
Ястржембский С.В.	06.15	Австралия	"Мери Ривер Сафарис"	14 1/8	13 6/8	10 4/8	10 6/8	49 1/8	2
Попов К.А.	05.08	Австралия	Рон/"Мери Ривер Хантинг"	9 6/8	9 7/8	13 3/8	13 4/8	46 4/8	3
Палько Л.Л.	07.14	Австралия	Matt Kelman/"Australia Wide Safaris"	8 4/8	9 4/8	13	13 4/8	44 4/8	4
Кургин Е.А.	05.10	Австралия	Logen/"MRA Safaris"	8	8 2/8	10 3/8	10 2/8	36 7/8	5



1 МЕСТО / МОШКАЛОВ А. В.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
661

АВСТРАЛИЯ

БАНТЕНГ

BANTENG

(*Bos javanicus*)



S 02

Метод 3

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	06.15	Австралия	Mary River Safaris	19	18 4/8	11 6/8	12	61 2/8	1
Попов К.А.	05.08	Австралия	Скотт/"Мери Ривер Хантинг"	15 4/8	15 4/8	11 4/8	11 4/8	54	2
Кургин Е.А.	05.10	Австралия	Logen/"MRA Safaris"	15	14 4/8	11 2/8	11 2/8	52	3
Огородников Л.В.	09.00	Австралия	М.Маккей/"Евразия-Тур"	16 1/8	16 2/8	9 4/8	9 4/8	51 3/8	4
Андреев О.Н.	09.00	Австралия	М.Маккей/"Евразия-Тур"	14 4/8	14 3/8	10 4/8	10 4/8	49 7/8	5
Шишкин А.Г.	09.00	Австралия	М.Маккей/"Евразия-Тур"	13 1/8	13 2/8	9 4/8	9 4/8	45 3/8	6

Высота в холке 132 см.

Масса 500 кг.

Размеры средние, самки значительно меньше самцов. Туловище удлиненное. Передняя часть не массивная. Спина в области холки с небольшим горбом. Голова крупная с удлиненным лицевым отделом. Окраска в основном красновато-коричневая, до черных тонов. Передняя часть морды может быть светлой. На крупе белое пятно. Нижняя часть ног белая. Рога относительно небольшие и не толстые, расположены по бокам черепа, у основания отходят в стороны, затем загибаются вверх и немного вперед. В сечении рога округлые, слегка морщинистые у основания, затем гладкие.

Общественное животное, стадо возглавляет один старый бык. Остальные самцы держатся поодиночке или мелкими группами.

Местообитание – густые леса и курстарники с полянами пастбищ.

Интродуцирован в Австралию из Южной Азии и Зондских островов с середины 19 века.

Встречается на полуострове Кобург в Северной Территории Австралии.

МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

662



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ПОПОВ К. А.



3 МЕСТО / КУРГИН Е. А.

ВОДЯНОЙ БУЙВОЛ

WATER BUFFALO

(*Bubalus bubalis*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Носков К. И.	04.07	Австралия	B. Webster/"Kingham Safaris"	41 7/8	41 1/8	15 5/8	15 5/8	114 2/8	1*
Ястржембский С. В.	06.15	Австралия	"Mary River Safaris"	37 2/8	39 2/8	15 6/8	15 6/8	108	2
Попов К. А.	05.08	Австралия	Скотт/"Мери Ривер Хантинг"	35 6/8	34	18 4/8	18 4/8	106 6/8	3
Протасов А. Ю.	05.12	Австралия	Bill Webster/"Kingham Safaris"	37 3/8	39	14 6/8	14 2/8	105 3/8	4
Шишкин А. Г.	09.00	Австралия	М.Маккей/"Евразия-Тур"	36 5/8	34 5/8	15 5/8	15 7/8	102 6/8	5
Палько Л. Л.	07.14	Австралия	Matt Kelman/"Australia Wide Safaris"	32	31 4/8	17 4/8	18	99	6
Мошкалов А. В.	05.08	Австралия	"Mary River Safaris"	30	30 4/8	17 4/8	18	96	7
Кургин Е. А.	05.10	Австралия	Logen/"MRA Safaris"	32	31 2/8	15 7/8	15 6/8	94 7/8	8
Захаров В. В.	08.01	Австралия	Ахмад/"Дарвин"	29 0/8	27 5/8	17 6/8	17 3/8	91 6/8	9
Ахмадуллин Р. А.	08.01	Австралия	М.Маккей/"Hotspur Station"	29 6/8	29 1/8	16	16 1/8	91 0/8	10
Андреев О. Н.	09.00	Австралия	М.Маккей/"Евразия-Тур"	33 1/8	33 5/8	12 1/8	11 7/8	90 6/8	11
Огородников Л. В.	09.00	Австралия	М.Маккей/"Евразия-Тур"	33	33 1/8	11 7/8	12 2/8	90 2/8	12
Острецов В. М.	06.01	Австралия	Кивин/"Mary River"	26 3/8	27 2/8	17 0/8	16 7/8	87 4/8	13
Огородников Л. В.	09.00	Австралия	М.Маккей/"Евразия-Тур"	26 2/8	26 2/8	14 6/8	14 5/8	81 7/8	14

* Не сертифицировано Трофейной комиссией.

Высота в холке 122-152 см.

Масса 545 кг.

Крупное животное мощного телосложения с толстыми ногами и большими растяжимыми копытами. Морда крупная без шерсти, лицевая часть вытянутая. Окраска черная или серая, ноги от колена серые. Рога у обоих полов большие, в длину до 130 см, треугольные в сечении, с кольцевыми утолщениями. Встречаются два типа рогов: первые образуют правильную кривую в форме полукруга; вторые растут прямо в стороны и загибаются только у концов. У самок рога легче, более округлые, но могут быть длиннее.

Стадные животные, в группу входят самки и молодой, ведомые старой самкой. Самцы держатся поодиночке или небольшими группами.



1 МЕСТО / НОСКОВ К. И.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
663

АВСТРАЛИЯ

ВОДЯНОЙ БУЙВОЛ

WATER BUFFALO

(*Bubalus bubalis*)

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
				S 01 Метод 3					
Мочаев И.Н.	10.05	Австралия	нет данных	24 6/8	24 6/8	14 4/8	14 7/8	78 5/8	15
Ахмадуллин Р.А.	08.01	Австралия	М.Маккей/"Hotspur Station"	23 5/8	22 5/8	15 2/8	15 3/8	76 7/8	16
Маматченко О.М.	10.05	Австралия	самостоятельно	26 1/8	25	10 6/8	10 2/8	72 1/8	17

Обитают на территориях с густой травянистой и тростниковой растительностью в болотистых местах, у рек и водоемов.

Интродуцированы одомашненные водяные буйволы в Австралию из Индии и Шри-Ланки в первой половине и середине 19 века.

Обитают на полуострове Арнемленд и прилегающих площадях в Северной Территории Австралии и на острове Мелвилл.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

ОКЕАНИЯ

БИЗОН

BISON

(*Bison bison*)



NEW ZEALAND



Метод 3

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Протасов А.Ю.	05.12	Новая Зеландия	Jim Hunter/"Glenroy Hunting Lodge"	13 1/8	13 7/8	12 5/8	12 6/8	52 3/8	1
Волокушин И.Т.	05.13	Новая Зеландия	Jim Hunter/"Glenroy Hunting Lodge"	14	12 6/8	12 6/8	12 4/8	52	2
Носков К.И.	04.07	Новая Зеландия	Jim Hunter/"Glenroy Hunting Lodge"	13 7/8	13 7/8	11 6/8	11 6/8	51 2/8	3



1 МЕСТО / ПРОТАСОВ А.Ю.



2 МЕСТО / ВОЛОКУШИН И.Т.



3 МЕСТО / НОСКОВ К.И.

Высота в холке до 2 м
Масса 350-1000 кг

Крупное, массивное животное с мощным костяком. Огромный горб и тяжелая голова с висячей бородой, передние ноги и шея покрыты длинной густой шерстью темно-коричневого или черного цвета. На остальной части тела шерсть более короткая и светлая. Рога короткие, направлены вверх. Предпочитает сухие равнины, но встречается даже в высокогорных районах.

Самцы держатся отдельными холостяцкими группами и объединяются с самками только в брачный период.

Добывают в Новой Зеландии, в основном в угодьях Гленрой, где он хорошо прижился и размножился.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
665



АРАПАВСКИЙ БАРАН

ARAPAUA SHEEP

(*Ovis aries*)

АВСТРАЛИЯ

NEW
ZEALAND



S 48

Метод 11

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окружность рога у основания		Окружность рога в первой четверти		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.		
Протасов А. Ю.	05.12	Новая Зеландия	D.Hunter/"Glenroy Hunting"	32 6/8	32 5/8	9	9 1/8	8 2/8	8 3/8	125 3/8	1
Егоров А. А.	07.05	Новая Зеландия	D.Hunter/"Glenroy Hunting"	32	32 1/8	9 4/8	9 5/8	8 3/8	8 4/8	125 1/8	2
Мошкалов А. В.	05.07	Новая Зеландия	David M./South Pacific Hunters	35 1/8	36	8 3/8	8	7 4/8	7 1/8	124 7/8	3
Ахмадуллин Р. А.	03.13	Новая Зеландия	J. Gray/"Glenroy Hunting"	33 6/8	33	8 4/8	8 6/8	8	7 7/8	122 3/8	4
Палько Л. Л.	05.10	Новая Зеландия	C. Blair/"Alpine Hunting"	30 5/8	30 2/8	9 2/8	9 2/8	8 2/8	8 4/8	122 1/8	5
Мочаев И. Н.	03.10	Новая Зеландия	D.Hunter/"Glenroy Hunting"	30 3/8	30 3/8	9 4/8	9 2/8	8 2/8	8 2/8	119 6/8	6
Ястржембский С. В.	06.15	Новая Зеландия	Glenroy Hunting Safaris	30	30 7/8	8 3/8	8 7/8	7 7/8	7 7/8	117 6/8	7
Волокушин И. Т.	05.13	Новая Зеландия	D.Hunter/"Glenroy Hunting"	28 6/8	28 2/8	9 3/8	9	8 4/8	8 2/8	117	8
Котелкин А. И.	03.06	Новая Зеландия	C. Rayner/"Kiwi Safaris NZ"	26	26	9 6/8	9 5/8	8 1/8	8	112	9
Попов К. А.	04.08	Новая Зеландия	Steev/"Glenroy hunting lodge"	27 7/8	29 3/8	8 4/8	8 6/8	7 2/8	7 2/8	111 1/8	10
Кургин Е. А.	04.10	Новая Зеландия	D.Hunter/"Glenroy Hunting"	26 7/8	26 5/8	7 7/8	8	7 3/8	7 4/8	108 3/8	11



1 МЕСТО / ПРОТАСОВ А. Ю.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



4 МЕСТО / АХМАДУЛЛИН Р. А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
666

ОКЕАНИЯ

КАБАН FERAL BOAR (*Sus scrofa*.)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина клыка		Окружность клыка в самом толстом месте		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		
Кургин Е.А.	05.10	Австралия	Logen/MRA Safaris	7 9/16	7 12/16	2 5/16	2 2/16	19 12/16	1
Палько Л.Л.	07.14	Австралия	Matt Kelman/"Australia Wide Safaris"	7	7 3/16	2 8/16	2 8/16	19 3/16	2
Попов К.А.	05.08	Австралия	Скотт/"Мери Ривер Хантинг"	7 2/16	7 2/16	2 4/16	2 5/16	18 13/16	3
Палько Л.Л.	07.14	Австралия	Matt Kelman/"Australia Wide Safaris"	6 15/16	6 15/16	2 5/16	2 5/16	18 8/16	4
Палько Л.Л.	05.10	Новая Зеландия	C. Blair/"Alpine Hunter"	7 7/16	7 11/16	1 11/16	1 10/16	18 7/16	5
Ястржембский С.В.	06.15	Австралия	Mary River Safaris	5 5/16	5 9/16	2 4/16	2 2/16	16 10/16	6



1 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



2 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
667



АВСТРАЛИЯ

БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ

WHITE-TAILED DEER (ESTATE)

(*Odocoileus virginianus*)

NEW ZEALAND



S 45

Метод 17-T

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. рога по С1		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	06.15	Новая Зеландия	Glenroy Hunting Safaris	11 4/8	11 6/8	3 2/8	3 1/8	н/д	4	4	61 2/8	1



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
668

ОКЕАНИЯ

ВАПИТИ WAPITI OR MARAL (*Cervus elaphus ssp.*) НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА

S 20

Метод 19-NT

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. рога по С1		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Назаркин С.В.	04.13	Новая Зеландия	Гарри Хуберт	56	60 5/8	9	9 2/8	48 4/8	8	11	463 48	1
Егоров А.А.	07.05	Новая Зеландия	Джим/ "Glenroy Hunting"	46 2/8	46 5/8	10	10 1/8	38 6/8	9	8	421	2
Васильев Ю.В.	03.11	Новая Зеландия	Гарри Хуберт	46 6/8	45 5/8	9 2/8	9 7/8	37 3/8	10	11	410 1/8	3
Палько Л.Л.	03.10	Новая Зеландия	С. Blair/"Alpine Hunting"	51 1/8	53	8 2/8	8 3/8	41	н/д	н/д	393 3/8	4
Котелкин А.И.	03.06	Новая Зеландия	К. Райнер/"Киви Сафарис"	42 1/8	45	11 4/8	12 3/8	30	11	9	376 7/8	5
Шишкин А.Г.	06.03	Новая Зеландия	Марк/ "Glenroy Hunting"	50 2/8	51 3/8	9 0/8	9 3/8	41 7/8	8	7	369 2/8	6
Андреев О.Н.	06.03	Новая Зеландия	Марк/ "Glenroy Hunting"	53 2/8	55 4/8	8 5/8	9 2/8	36 0/8	7	6	367 4/8	7
Огородников Л.В.	06.03	Новая Зеландия	Джим/ "Glenroy Hunting"	47 4/8	44 6/8	7 6/8	8 2/8	44 0/8	8	9	362 1/8	8
Мочаев И.Н.	03.10	Новая Зеландия	Джим/ "Glenroy Hunting"	44 3/8	45 6/8	8 4/8	8 3/8	38 2/8	7	7	322	9
Мошкалов А.В.	05.07	Новая Зеландия	D.Musptave/Couth Pacific Hunter	37 5/8	37 1/8	7 2/8	7 2/8	40 1/8	н/д	н/д	298 5/8	10



1 МЕСТО / НАЗАРКИН С. В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю. В.



Высота в холке 152 см.

Масса 272-408 кг.

Более крупный и с большими рогами, чем благородный олень. Окраска более светлая, чаще желтовато-серая. Рога схожи с рогами благородного оленя, но не образуют розеток и корон.

Вапити и благородный олень часто скрещиваются и образуют промежуточную форму.

Внимание. Гибриды оленей учитываются в категории «Вапити», т.к. у этой формы рога по размерам как у вапити. При идентификации также учитывается длина черепа, которая больше у вапити.

Интродуцирован на Южный остров Новой Зеландии из Северной Америки, причем завозилась только одна популяция (nelsoni).

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
669



АВСТРАЛИЯ

ВАПИТИ WAPITI OR MARAL (*Cervus elaphus ssp.*) ТИПИЧНАЯ ФОРМА



S 09

Метод 19-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. рога по С1		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Кургин Е.А.	04.10	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	53 1/8	53 3/8	10 7/8	10 2/8	40 6/8	н/д	н/д	375 1/8	1
Попов К.А.	05.08	Новая Зеландия	Славко/"Glenroy Hunting"	56 7/8	48	9 4/8	8 5/8	37 5/8	6	6	344 3/8	2
Волокушин И.Т.	05.13	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	46 2/8	45 2/8	2 2/8	8 2/8	37 4/8	6	6	342 4/8	3
Мошкалов А.В.	05.07	Новая Зеландия	South Pacific Hunter	37 5/8	37 5/8	7 2/8	7 2/8	41	н/д	н/д	298 5/8	4



1 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ВОЛОКУШИН И.Т.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
670

БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ

RED DEER

(*Cervus elaphus ssp.*)



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 20								
Назаркин С.В.	04.13	Новая Зеландия	Гарри Хуберт	40 2/8	41	9 4/8	9 4/8	28 2/8	26	14	580 7/8	1
Кургин Е.А.	04.10	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	42 3/8	42 3/8	10 5/8	10 5/8	30 4/8	15	17	466 2/8	2
Васильев Ю.В.	03.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand	39 7/8	38 5/8	10	10 2/8	29 4/8	15	15	441 3/8	3
Андреев О.Н.	06.03	Новая Зеландия	Марк/"Glenroy Hunting"	44 0/8	44 5/8	10 6/8	10 4/8	26 6/8	14	13	413 5/8	4
Протасов А.Ю.	05.12	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	40 3/8	42 2/8	10 4/8	10 2/8	27 2/8	10	10	409 3/8	5
Шишкин А.Г.	06.03	Новая Зеландия	Марк/"Glenroy Hunting"	39 6/8	41 0/8	11 2/8	10 7/8	30 2/8	16	15	395 7/8	6
Палько Л.Л.	05.10	Новая Зеландия	С. Blair/"Alpine Hunting"	43 3/8	43 6/8	9 6/8	10	24 4/8	н/д	н/д	390 4/8	7
Бендерский Э.В.	10.08	Новая Зеландия	нет данных	39 4/8	40 4/8	9 1/8	8 7/8	32	11	11	387	8
Ястржембский С.В.	06.15	Новая Зеландия	Glenroy Hunting Safaris	39 2/8	42 4/8	11 5/8	11 7/8	32 4/8	12	9	387	8
Огородников Л.В.	06.03	Новая Зеландия	Джим/"Glenroy Hunting"	36 6/8	36 0/8	9 5/8	9 4/8	25 6/8	11	10	379 2/8	9
Волокушин И.Т.	05.13	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	32	38	9 5/8	9 6/8	26 6/8	12	12	366 2/8	10
Ахмадуллин Р.А.	03.13	Новая Зеландия	J. Gray/"Glenroy Hunting"	39 2/8	40 2/8	10 4/8	10 4/8	31 4/8	11	10	365 7/8	11
Егоров А.А.	07.05	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	46 4/8	47 2/8	9 4/8	10	30 4/8	10	9	363	12
Котелкин А.И.	03.06	Новая Зеландия	Колин Райнер/"Киви Сафарис"	37 1/8	41 6/8	8 5/8	8 4/8	27 7/8	11	10	362 7/8	13
Заика А.А.	06.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand	47 1/8	45 5/8	11 6/8	12 4/8	30 4/8	10	9	361	14
Ахмадуллин Р.А.	03.13	Новая Зеландия	J. Gray/"Glenroy Hunting"	37	38 4/8	9	8 7/8	36 4/8	8	10	358	15
Попов К.А.	04.08	Новая Зеландия	Славко/"Glenroy Hunting"	42 7/8	37 1/8	7 2/8	7 4/8	23	8	11	357 2/8	16
Носков К.И.	03.06	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	39 2/8	43 7/8	9 1/8	8 7/8	27 4/8	8	7	355 1/8	17
Ерунков А.Н.	06.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand	37 4/8	38 1/8	10 2/8	9 6/8	31 1/8	13	11	354 4/8	18

Высота в холке 114-142 см.

Масса 136-159 кг.

Крупный олень с массой тела до 300 кг и массой рогов более 10 кг. Рога имеют до 20 и более отростков, которые (за исключением первых трех) располагаются ближе к концу основного ствола, формируя корону или разветвленную розетку.

Интродуцирован в юго-западной Австралии и на Северном и Южном островах Новой Зеландии. Олени завозились из Англии и Шотландии.

Добывают в основном в Новой Зеландии, очень мало в Австралии, где они обычно мельче.



1 МЕСТО / НАЗАРКИН С.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
671

АВСТРАЛИЯ

БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ

RED DEER

(*Cervus elaphus ssp.*)

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 20									
				Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.			
Андреев О.Н.	06.03	Новая Зеландия	Марк/"Glenroy Hunting"	38 6/8	37 1/8	10 6/8	10 0/8	29 5/8	12	10	351 3/8	19	
Мочаев И.Н.	03.09	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	38 4/8	40 6/8	11 5/8	11 6/8	27 2/8	8	9	344 2/8	20	
Васильев Ю.В.	03.11	Новая Зеландия	G. Herberts New Zealand	43 1/8	44 7/8	12 2/8	12 1/8	36 1/8	7	9	343 7/8	21	
Гусев П.Н.	12.98	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Инфобанк-экспедиции"	35 4/8	31 2/8	9 1/8	9	28 5/8	8	11	341 3/8	22	
Протасов А.Ю.	05.12	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	42 2/8	43 4/8	10 2/8	10 4/8	30 2/8	10	11	337 7/8	23	
Волокушин И.Т.	05.13	Новая Зеландия	Д. Хантер/"Glenroy Hunting"	40	40	8 4/8	8 4/8	31	12	10	327 7/8	24	
Острецов В.М.	03.99	Новая Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	36	35 3/8	9 3/8	9 3/8	28	9	9	326 2/8	25	
Мошкалов А.В.	05.07	Новая Зеландия	D. Musptave/"South Pacific Hunters"	38 5/8	40 2/8	9 1/8	8 7/8	27 4/8	н/д	н/д	315 7/8	26	



2 МЕСТО / КУРГИН Е.А.



3 МЕСТО / ВАСИЛЬЕВ Ю.В.

ОЛЕНЬ ЗАМБАР

SAMBAR

(*Cervus unicolor*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



S 10

Метод 21-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Шишкин А.Г.	06.03	Новая Зеландия	Марк/ "Glenroy Hunting"	26 5/8	26 1/8	9 2/8	9 2/8	22 6/8	3	3	147 2/8	1
Носков К.И.	04.07	Австралия	J. Webster/"Kingham Safaris"	26 5/8	25 5/8	7 7/8	7 7/8	34	3	3	142 5/8	2*
Палько Л.Л.	05.10	Новая Зеландия	C. Blair/"Alpine Hunting"	25 6/8	26	9	9	20 6/8	3	3	142 2/8	3
Егоров А.А.	07.14	Австралия	J. Webster/"Kingham Safaris"	26 7/8	26 4/8	8 2/8	8 2/8	27 1/8	3	3	140 3/8	4
Кургин Е.А.	05.10	Австралия	Logen/"MRA Safaris"	25 2/8	26	8 5/8	8 3/8	18 2/8	3	3	138 4/8	5
Попов К.А.	05.08	Австралия	Скотт/"Мери Ривер Хантинг"	25 4/8	25	4 2/8	4 2/8	28 7/8	3	3	135	6
Огородников Л.В.	06.03	Новая Зеландия	Джим/ "Glenroy Hunting"	23 2/8	22 7/8	7 0/8	7 0/8	26 6/8	3	3	126 3/8	7
Мошкалов А.В.	05.08	Австралия	"Мери Ривер Хантинг"	25 6/8	21 4/8	7 4/8	7 4/8	17 6/8	3	3	122 1/8	8
Гринберг Л.С.	10.05	Австралия	самостоятельно	23 6/8	22 2/8	7 4/8	7 6/8	17 3/8	3	3	110 2/8	9
Мочаев И.Н.	10.05	Австралия	D. Musgrave/"South Pacific Hunters"	21 2/8	20 6/8	6 6/8	6 7/8	16 6/8	3	3	106 7/8	10
Маматченко О.М.	10.05	Австралия	самостоятельно	19 4/8	19 2/8	7 4/8	7 1/8	18 7/8	3	3	98 4/8	11

* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / ШИШКИН А. Г.



3 МЕСТО / ПАЛКО Л. Л.



2 МЕСТО / НОСКОВ К. И.

Высота в холке 122 см.

Масса 181 кг.

Крупный олень плотного телосложения. Общая окраска темно-коричневая, у старых самцов – до черной. Низ тела светлее. Шерсть мохнатая, на шее небольшая грива. Рога крупные, обычно имеют с каждой стороны по три отростка. Лобные отростки длинные и прямые, верхушечные отростки образуют вилку. Длина отростков и основного ствола может быть разной. Часто встречаются рога с большим количеством веточек (обычно по две) на концах главного ствола – это нетипичная форма, которая учитывается отдельно.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
673



АВСТРАЛИЯ

ОЛЕНЬ ЗАМБАР

SAMBAR

(*Cervus unicolor*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 21-NT								
				Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Андреев О.Н.	06.03	Новая Зеландия	Марк/ "Glenroy Hunting"	26 2/8	26 6/8	9 0/8	8 7/8	31 2/8	3	4	148 6/8	1
Ястржембский С.В.	06.15	Австралия	Mary River Safaris	25	26 3/8	8	8 2/8	20	3	4	131 3/8	2

Самки с молодым образуют небольшие семейные группы, взрослые самцы, кроме периода гона, держатся поодиночке.

Обитает в густых кустарниках и в болотистой местности при наличии пастбищ.

Интродуцирован в юго-восточную Австралию и на Северный остров Новой Зеландии.



1 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.



2 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
674

ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ

SIKA DEER

(*Cervus nippon*)

ОКЕАНИЯ

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



S 13

Метод 21-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Палько Л.Л.	05.10	Новая Зеландия	С. Blair/"Alpine Hunting"	27 3/8	27 1/8	7 1/8	7 1/8	23 3/8	н/д	н/д	143 4/8	1
Огородников Л.В.	06.03	Новая Зеландия	Джим/"Glenroy Hunting"	22 7/8	23 6/8	7 4/8	7 3/8	29 1/8	4	4	129 4/8	2
Андреев О.Н.	06.03	Новая Зеландия	Марк/"Glenroy Hunting"	30 4/8	30 4/8	6 4/8	6 4/8	23 2/8	3	2	119 1/8	3
Шишкин А.Г.	06.03	Новая Зеландия	Марк/"Glenroy Hunting"	21 4/8	21 4/8	6 3/8	6 4/8	16 7/8	4	4	110 3/8	4



1 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.Л.



2 МЕСТО / ОГОРОДНИКОВ Л.В.



3 МЕСТО / АНДРЕЕВ О.Н.

Высота в холке 89-97 см.

Масса 82-95 кг.

Летняя окраска красновато-каштановая, с мелкими белыми пятнами, которые начинаются в области шеи и расположены по бокам часто в виде рядов. Зимой цвет шерсти сереет, пятна становятся незаметными. Спина ясная, белое зеркало на крупе с черным контуром. Рога взрослого самца имеют по четыре отростка, иногда до шести, 5-й и 6-й отростки вырастают у верхушки рога.

Образует небольшие стада, в период гона самцы создают гаремы, в которые входят до десяти самок. Территория метится и охраняется самцом.

Держатся в лесах с густой растительностью.

Интродуцирован на Северный остров Новой Зеландии.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
675



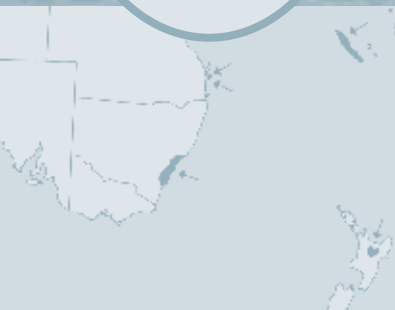
АВСТРАЛИЯ

АВСТРАЛИЯ

JAVAN RUSA DEER

(*Cervus timorensis russa*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Высота в холке 102-120 см.

Масса 114-136 кг.

Немного меньше замбара. Шерсть мохнатая с гривой на шее. Окраска коричневая, иногда серая. Нижняя часть тела светлее, до серой. Рога более тонкие, чем у замбара, также с тремя отростками, лобный отросток чаще короткий, тыльный отросток (продолжение ствола) длиннее внутреннего (фронтального). Для нетипичных рогов характерно разветвление отростков главного ствола.

Животные образуют небольшие стада, взрослые самцы держатся отдельно.

S 12

Метод 21-Т

Кем добыто	Дата	Место/Территория	Проводник/Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Носков К. И.	04.07	Австралия	V. Webster/"Kingham Safaris"	33 5/8	33 7/8	7 6/8	7 6/8	21 2/8	3	3	158	1*
Егоров А. А.	07.14	Австралия	J. Webster/"Kingham Safaris"	29 3/8	29 4/8	6 7/8	6 7/8	26 4/8	3	3	150 4/8	2
Мошкалов А. В.	05.08	Австралия	"Meri River Australian Safaris"	32 2/8	32 4/8	7	7	19 3/8	3	3	146 4/8	3
Гусев П. Н.	12.98	Австралия	М.Маккей/"Инфобанк-экспедиции"	30 5/8	29 2/8	7 4/8	7 3/8	25 1/8	3	3	145 0/8	4
Палько Л. Л.	05.10	Нов. Зеландия	C. Blair/"Alpine Hunting Acventures"	32	32 2/8	7 4/8	7 5/8	12 2/8	3	3	142 3/8	5
Острецов В. М.	06.01	Австралия	Кевин/"Mary River"	29 7/8	29 4/8	7 7/8	7 6/8	18 6/8	3	3	142 0/8	6
Ахмадуллин Р. А.	08.01	Австралия	А.Пеппет/"Mountain Park"	29 6/8	29 7/8	7	6 7/8	22	3	3	135	7
Кургин Е. А.	05.10	Австралия	Logen/"MRA Safaris"	28 2/8	28 5/8	6 7/8	6 7/8	13 5/8	3	3	128 3/8	8
Андреев О. Н.	09.00	Австралия	М.Майкл/"Евразия-Тур"	26 6/8	26 4/8	6 7/8	7	21 6/8	3	3	126	9
Захаров В. В.	09.01	Австралия	Ахмад/"Mountain Park"	28 4/8	28 7/8	8 0/8	7 6/8	18 6/8	3	3	124 6/8	10
Маматченко О. М.	10.05	Австралия	самостоятельно	26 7/8	27 2/8	6 3/8	6 4/8	19	3	3	123	11
Мочаев И. Н.	10.05	Австралия	D.Musgrave/Sount Pacific Hunters	28/ 4/8	28 3/8	7	7 1/8	20 2/8	3	3	121 7/8	12
Шишкин А. Г.	09.00	Австралия	М.Майкл/"Евразия-Тур"	27 3/8	27 2/8	7	6 7/8	16 7/8	3	3	119 1/8	13
Гринберг Л. С.	10.05	Австралия	самостоятельно	20	24 1/8	7 2/8	7 4/8	17 2/8	3	3	117 6/8	14
Огородников Л. В.	09.00	Австралия	М.Майкл/"Евразия-Тур"	25 5/8	26 7/8	6 7/8	6 5/8	19 4/8	3	3	117 3/8	15

* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / НОСКОВ К. И.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А. А.



4 МЕСТО / ГУСЕВ П. Н.

КНИГА
ТРОФЕЕВ

МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

676

ОКЕАНИЯ

ЯВАНСКАЯ РУЗА

JAVAN RUSA DEER

(*Cervus timorensis russa*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



S 18

Метод 21-NT

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	06.15	Австралия	Mary River Safaris	29 7/8	30 6/8	8 5/8	8 4/8	16 6/8	4	3	146 5/8	1
Попов К.А.	05.08	Австралия	Дарвин/"Мери Ривер Хантинг"	29 3/8	32 1/8	4 2/8	4 2/8	14 1/8	4	3	137 6/8	2



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.



2 МЕСТО / ПОПОВ К. А.

Обитают на прибрежных равнинах с травянистой растительностью и вблизи ферм.

Интродуцирована на юго-востоке Австралии, Северном острове Новой Зеландии, а также на островах Новая Каледония и Папуа Новая Гвинея.

Внимание. Замбар и руза часто образуют гибриды. Рога у этих особей крупнее, но в SCI гибриды не учитываются.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
677



АВСТРАЛИЯ

МОЛЛУКСКАЯ РУЗА

MOLUCCAN RUSA DEER

(*Cervus timorensis moluccensis*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Метод 21-Т								
				Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Мошкалов А.В.	05.08	Австралия	"Мери Ривер Хантинг"	29 3/8	25 3/8	8 6/8	8 3/8	16 7/8	4	4	137	1
Егоров А.А.	07.14	Австралия	James Webster/ "Kingham Safaris"	27 5/8	28 7/8	7 6/8	7 6/8	19 6/8	3	3	122 5/8	2
Попов К.А.	05.08	Австралия	Скотт/"Мери Ривер Хантинг"	23	24 1/8	4 1/8	4 1/8	12 6/8	3	3	112 5/8	3
Кургин Е.А.	05.10	Австралия	Logen/"MRA Safaris"	18 5/8	20 4/8	7 2/8	7 2/8	14	3	3	104 5/8	4



1 МЕСТО / МОШКАЛОВ А. В.



2 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
678

МОЛУКСКАЯ РУЗА

MOLUCCAN RUSA DEER (ESTATE)

(Cervus timorensis moluccensis)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



S 39

Метод 21-NT

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Ястржембский С.В.	06.15	Австралия	Mary River Safaris	25	24 7/8	6 2/8	6 3/8	14 3/8	3	4	112 4/8	1



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С. В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

679



АВСТРАЛИЯ

СВИНОЙ ОЛЕНЬ

HOG DEER

(*Axis porcinus*)

ТИПИЧНАЯ ФОРМА



S 14, S 42

Метод 21-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Острецов В.М.	05.01	Австралия	Хевин/ "Mary River"	12 3/8	13 4/8	5 7/8	5 5/8	8 6/8	3	3	65 5/8	1
Попов К.А.	05.08	Австралия	Скотт/ "Мери Ривер Хантинг"	11	10 4/8	2 2/8	2 1/8	8 5/8	3	3	55 6/8	2*
Егоров А.А.	07.14	Австралия	James Webster/ "Kingham Safaris"	8 5/8	11 4/8	5 4/8	5 4/8	9 3/8	2	2	50 7/8	3*

* Estate.

Высота в холке 61-74 см.

Масса 36-45 кг.

Самый мелкий олень Австралии с плотным туловищем и относительно короткими ногами. Окраска коричневая или светлее, на спине темная полоса. Типичные рога с тремя отростками: лобовой отросток относительно короткий, основная ветвь заканчивается вилкой: задний отросток отходит под острым углом.

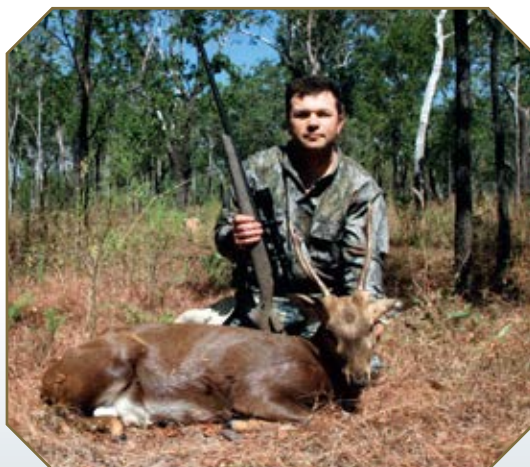
Животные одиночные, но иногда образуют небольшие группы по 3-4 особи. Бегают с опущенной головой, внешне напоминая свинью – отсюда его название.

Обитает в болотах и поймах рек с густой травой и кустарниками.

Интродуцирован на юге Австралии из Индии.



1 МЕСТО / ОСТРЕЦОВ В.М.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
680

ОКЕАНИЯ

СВИНОЙ ОЛЕНЬ

HOG DEER

(Axis porcinus)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



S 25

Метод 21-NT

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Мошкалов А.В.	05.08	Австралия	"Mary River Australian Safaris"	12 1/8	12 5/8	5	5 1/8	8	3	4	62	1



1 МЕСТО / МОШКАЛОВ А.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
681



АВСТРАЛИЯ

ОЛЕНЬ АКСИС AXIS DEER (*Axis axis*) ТИПИЧНАЯ ФОРМА

S 07, S 40

Метод 21-Т

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во тип. отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Егоров А.А.	07.14	Австралия	James Webster/"Kingham Safaris"	29 7/8	29 5/8	5 6/8	5 5/8	24 2/8	3	3	130 3/8	1 *
Носков К.И.	04.07	Австралия	James Webster/"Kingham Safaris"	29 7/8	28 1/8	6 5/8	5 7/8	18 4/8	3	3	123 7/8	2**
Попов К.А.	05.08	Австралия	Скотт/"Мери Ривер Хантинг"	28 1/8	28 6/8	3 1/8	3 2/8	22 7/8	3	3	117 1/8	3
Мошкалов А.В.	05.08	Австралия	"Мери Ривер Хантинг"	26 2/8	25	5	5	19 5/8	3	3	103 4/8	4
Мочаев И.Н.	10.05	Австралия	D.Musgrave/Sount Pacific Hunters	22 5/8	22 4/8	5	5	17 2/8	3	3	101 3/8	5***
Ястржембский С.В.	06.15	Австралия	Mary River Safaris	23 4/8	21	5 5/8	5 7/8	17	3	3	99 5/8	6*
Маматченко О.М.	10.05	Австралия	самостоятельно	21 5/8	24	2 3/8	2 3/8	14 5/8	3	3	91 5/8	7

* Estate.

** Не сертифицировано Трофейной комиссией.

*** Free ranging.

Высота в холке 79-89 см.

Масса 68-91 кг.

Олень средних размеров, стройный. Окраска красноватая с большим количеством белых мелких пятен, на спине черная полоса. Нижняя часть тела белая. Рога обычно имеют по три отростка, иногда дополнительные, чаще расположенные около места ответвления лобового отростка от основания ствола. Все дополнительные отростки считаются нетипичными, такие рога учитываются отдельно.

Стадное животное, группы по 5-10 особей.

Обитают в лесах, густых кустарниках вблизи воды и пастбищ.

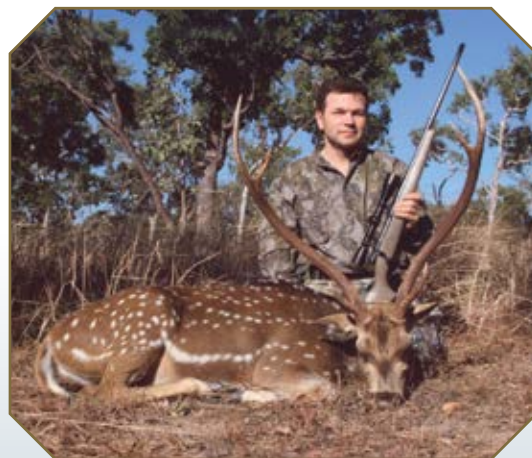
Интродуцированы в северо-восточную часть Австралии из Шри Ланки. В Новой Зеландии и в Тасмании не прижился.



1 МЕСТО / ЕГОРОВ А.А.



2 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
682

ОЛЕНЬ АКСИС

OXIS DEER

(*Axis axis*)

НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА



S 267

Метод 21-NT

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Окруж. розетки рога		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Кургин Е.А.	05.10	Австралия	Мери Ривер/ "MRA Safaris"	26 2/8	26 7/8	6 1/8	6	15 1/8	4	3	114 6/8	1



1 МЕСТО / КУРГИН Е.А.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

683

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАНЬ

EUROPIAN FALLOW DEER

(*Dama dama*)

АВСТРАЛИЯ



Высота в холке 91- 97 см.

Масса 68-91 кг.

Некрупный олень с очень разнообразной окраской тела. В Новой Зеландии встречается в основном темная разновидность, в Австралии пятнисто-красно-коричневая. Рога с выраженным глазным и средним отростками, с хорошо выраженной лопатой, по тыльной стороне которой располагается ряд недлинных отростков.

В основном стадное животное, группы до 80 голов, иногда – одиночное. Предпочитает редколесье, кустарник.

S 11

Метод 24

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Обхват лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
Острецов В. М.	03.99	Австралия	С.Хантер/"Glenroy Hunting"	25 5/8	26	13 5/8	12 2/8	24	13	10	253 1/8	1
Ахмадуллин Р. А.	03.13	Н. Зеландия	J.Gray/"Glenroy Hunting"	28	28	12	7 2/8	22	12	11	231 4/8	2
Палько Л. Л.	05.10	Н. Зеландия	C. Blair/"Alpine Hunting"	30	31	11 7/8	11 3/8	245 2/8	н/д	н/д	219	3
Котёлкин А. И.	02.06	Н. Зеландия	Rayner/ Kiwi safaris NZ	28 4/8	26 3/8	6 4/8	6 7/8	23 0/8	н/д	н/д	217 4/8	4
Заика А. А.	06.11	Н. Зеландия	G. Herberts New Zealand	29 2/8	27 5/8	7 2/8	7 2/8	22 5/8	7	9	214 1/8	5
Протасов А. Ю.	05.12	Н. Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	22 4/8	22 5/8	6 1/8	6 3/8	19 7/8	н/д	н/д	204 3/8	6
Егоров А. А.	07.05	Н. Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	27 2/8	27 5/8	7 1/8	7 4/8	21 4/8	10	9	202 5/8	7
Попов К. И.	04.08	Н. Зеландия	С.Хантер/"Glenroy Hunting"	22 3/8	24 7/8	10 5/8	10 6/8	22 5/8	9	8	201	8
Ахмадуллин Р. А.	03.13	Н. Зеландия	J.Gray/"Glenroy Hunting"	25 4/8	26	8 2/8	7 5/8	21 4/8	9	9	192 3/8	9
Шишкин А. Г.	09.00	Австралия	М.Майкл/"Евразия-Тур"	25 4/8	27 1/8	10 6/8	8 6/8	24 2/8	6	7	190 3/8	10
Мошкалов А. В.	05.07	Н. Зеландия	D. Musptove/South Pacific Hunters	27	27 4/8	5 5/8	8 4/8	23	н/д	н/д	188 7/8	11
Ястржембский С. В.	06.15	Н. Зеландия	Glenroy Hunting Safaris	24 3/8	24	5 4/8	5 4/8	20 1/8	9	10	186 7/8	12
Волокушин И. Т.	05.13	Н. Зеландия	Д.Хантер/"Glenroy Hunting"	24 5/8	24 5/8	9	10 2/8	22	10	8	186 1/8	13
Огородников Л. В.	09.00	Австралия	М.Майкл/"Евразия-Тур"	24 3/8	24 6/8	10 4/8	8 6/8	23 4/8	5	8	184 3/8	14



1 МЕСТО / ОСТРЕЦОВ В. М.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
684

ОКЕАНИЯ

Окончание

Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога		Обхват лопаты		Размах рогов	Кол-во отростков на рогах		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.		
				Метод 24								
Носков К.И.	03.06	Н. Зеландия	С.Хантер/"Glenroy Lounge "	24 4/8	25 2/8	6 4/8	6 3/8	21 1/8	8	6	184 1/8	15
Андреев О.Н.	09.00	Австралия	М.Майкл/"Евразия-Тур"	24 4/8	24 4/8	11	7 2/8	22 7/8	6	6	176 3/8	16
Ахмадуллин Р.А.	08.01	Австралия	А.Перрет/"Mountain Park"	19 4/8	19 6/8	5 2/8	4 2/8	17 6/8	7	6	140	17



2 МЕСТО / АХМАДУЛЛИН Р.А.



3 МЕСТО / ПАЛЬКО Л.А.

Интродуцирована на юго-востоке Австралии, на Северном и Южном островах Новой Зеландии. Первоначально завезены в Тасманию (источник расселения) из Англии, где до того в свою очередь гибридизировались датская, шведская и греческая популяция.

Добывают чаще в Новой Зеландии, реже – в Австралии.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
685



АВСТРАЛИЯ

ЮЖНОТИХООКЕАНСКИЙ ОДИЧАВШИЙ ИНДЮК

SOUTH PACIFIC WILD TURKEY
(*Meleagris gallopavo*)

NEW
ZEALAND



S 51w		Метод 50 NT						
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина шпоры		Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.			
Ястржембский С.В.	06.15	Новая Зеландия	Glenroy Hunting Safaris	7 8/16	7 8/16	12 14/16	27 14/16	1



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»
2016
686

ВЫПИСКА ИЗ УСТАВА РЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОХОТНИЧИЙ КЛУБ «САФАРИ»

Зарегистрировано Управлением
Министерства юстиции Российской Федерации по Москве 13 ноября 2008 года.
Свидетельство № 2087799484639



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Региональная общественная организация «Охотничий клуб «Сафари»... является некоммерческой организацией, не имеет своей основной целью извлечение прибыли и не распределяет полученную прибыль между членами.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1. Целями Организации являются: объединение охотников-спортсменов, а так же других лиц для активного участия в содействии сохранению живой природы, развитию охотничьего спорта и туризма, трофейной охоты, охотничьего и рыболовного хозяйства и таксидермического дела;

2.2. Для достижения этих целей Организация... осуществляет следующие виды деятельности:

— содействует проведению научных исследований жизни диких животных и мест их обитания;

— оказывает содействие заинтересованным организациям в реализации природоохранительной политики Российской Федерации;

— содействует рациональному научно обоснованному ведению, развитию и совершенствованию охотничьего и рыболовного хозяйства, туризма, спортивной охоты и рыболовства;

— устанавливает и развивает контакты между любителями природы и охотничьего спорта;

— содействует сохранению и развитию национальных и международных охотничьих и рыболовных традиций и обычаев; развитию охотничьего и рыболовного движения;

— организует издание методических, информационных и других печатных материалов по вопросам деятельности Организации.

5. ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ИХ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

5.1. Членами Организации могут быть граждане, достигшие 18 лет, и юридические лица — общественные объединения, заинтересованные в совместном решении уставных задач Организации.

5.2. Членство в Организации оформляется письменно: физических лиц — на основании заявления вступающего в Организацию.

5.3. Члены Организации — физические и юридические лица — имеют равные права и обязанности.

5.4. Каждый член Организации (для юридических лиц — через представителей) имеет право:



- принимать участие в общих собраниях;
- избирать и быть избранным в руководящие и контрольно-ревизионный органы;
- вносить предложения по вопросам, связанным с деятельностью Организации;
- получать информацию о планируемых мероприятиях Организации;

— принимать участие в мероприятиях, проводимых Организацией.

5.5. Члены Организации обязаны:

- соблюдать требования Устава Организации;
- регулярно платить членские взносы, а также целевые и другие взносы в порядке и размере, утвержденном общим собранием;
- участвовать в деятельности Организации;
- принимать участие в общих собраниях Организации.

6. РУКОВОДЯЩИЕ ОРГАНЫ

Общее Собрание

6.1. Высшим руководящим органом Организации является общее собрание членов, созываемое правлением не реже одного раза в год.

Правление Организации

6.5. Постоянно действующим руководящим органом в период между заседаниями общего собрания Организации является Правление, избираемое общим собранием на срок три года и подотчетное общему собранию.

6.7. Члены клуба из своего состава выбирают председателя правления и заместителя председателя на срок полномочий правления.

7. КОНТРОЛЬНО-РЕВИЗИОННЫЙ ОРГАН

7.1. Ревизию финансовой и хозяйственной деятельности Организации не реже чем один раз в год осуществляет контрольно-ревизионная комиссия, избираемая общим собранием на три года и подотчетная только общему собранию.

8. ИМУЩЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ И ИСТОЧНИКИ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ

- 8.2. Источниками формирования имущества Организации являются:
- членские взносы;
 - благотворительные пожертвования, в том числе носящие целевой характер, предоставляемые гражданами и юридическими лицами в денежной и натуральной форме;
 - поступления от деятельности по привлечению ресурсов;
 - доходы от предпринимательской деятельности Организации;
 - другие, не запрещенные законом, поступления.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ЧЛЕНСТВЕ МОСКОВСКОГО ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА «САФАРИ»

Утверждено решением Общего собрания Клуба

Протокол № 5 от 13.02.1997 г.

Изменения: протокол Общего собрания № 8 от 16.02.2000 г.

протокол Правления № 17 от 02.11.2000 г.

протокол Общего собрания № 10 от 13.03.2002 г.

протокол Общего собрания № 12 от 18.02.2004 г.

Кандидатами в члены Клуба могут быть лица, интересующиеся работой Клуба, сочувствующие его целям и задачам, желающие пользоваться его услугами и уплатившие ежегодный кандидатский взнос. Кандидаты в члены Клуба имеют право совещательного голоса при голосовании в Клубе и пользуются основными видами льгот членов Клуба. На кандидата в члены Клуба заполняется личная анкета, вручается кандидатская карточка и мельхиоровый значок с символикой Клуба. Прохождение кандидатского стажа не является обязательным. Срок пребывания в кандидатах не должен превышать одного года.

Членами Клуба могут быть физические лица, граждане РФ или иностранные граждане, признающие устав Клуба, выразившие поддержку его целям и принимающие непосредственное участие в его деятельности.

В Клубе устанавливаются следующие виды членства:

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧЛЕНЫ КЛУБА — лица, представившие рекомендации двух членов Клуба со стажем не менее одного года, принимаются в действительные члены Клуба, решением Правления на основании личного заявления, после уплаты вступительного взноса. Члены клуба, уплатившие вступительный взнос, в текущем году освобождаются от уплаты ежегодного членского взноса.

Заслуженные трофейные охотники, имеющие не менее трех трофеев, входящих в первую десятку международной Книги рекордов SCI, могут быть приняты в члены клуба «Сафари» без вступительного взноса.

На каждого члена Клуба заполняется личная анкета, ему вручается членская карточка и серебряный клубный значок с выбитым золотом названием Клуба. Действительные члены Клуба пользуются всеми правами и льготами членов Клуба.

ПОЖИЗНЕННЫЕ ЧЛЕНЫ КЛУБА — лица, состоявшие действительными членами Клуба не менее одного года и уплатившие специальный взнос. Пожизненное членство в Клубе оформляется решением Правления на основании личного заявления и после уплаты специального взноса.

Пожизненному члену Клуба вручается «золотая» членская карточка и клубный значок из золота чистой пробы. Пожизненные члены пользуются всеми правами и льготами членов клуба.

ПОЧЕТНЫЕ ЧЛЕНЫ КЛУБА — лица, состоявшие действительными членами клуба не менее пяти лет, имеющие значительные заслуги перед Клубом, внесшие существенный вклад в решение уставных целей и задач, имеющие высокий авторитет в сфере деятельности Клуба. Звание Почетного члена присваивается решением Общего собрания по представлению Правления Клуба.

Почетному члену Клуба вручается «серебряная» карточка и значок установленного образца. Почетные члены Клуба освобождаются от уплаты ежегодных членских взносов.



КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА
«САФАРИ»

2016
689

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Название	Стр.	Название	Стр.
Аддакс	533	Баран пустынный	
Аллигатор	573	мексиканский (толсторог)	550
Антилопа Бейтса	411	Баран пустынный Нельсона	
Антилопа косуля	375	(толсторог)	553
Антилопа лошадиная		Баран Рацка	93
восточная	300	Баран Скалистых гор	
Антилопа лошадиная		(толсторог)	549
западная	298	Баран снежный камчатский	209
Антилопа лошадиная		Баран снежный колымский	211
южная	301	Баран снежный корякский	212
Антилопа черная		Баран снежный охотский	213
обыкновенная	295	Баран снежный чукотский	215
Антилопа черная (шимбская)	297	Баран снежный якутский	214
Аргали алтайский	204	Баран соэйский	103
Аргали ганьсуйский	205	Баран Стоуна	547
Аргали гобийский	206	Баран техасский белый	546
Аргали карагандинский	208	Баран Фэннина	548
Аргали Марко Поло	200	Баран южно-нижнекалифорнийский	
Аргали Северцева	207	(толсторог)	552
Аргали тянь-шаньский	199	Бизон	449, 587, 665
Аргали хангайский	203	Бизон американский	536
Бантенг	662	Блесбок	360
Баран арапавский	666	Блесбок белый	358
Баран гавайский черный	554	Бобкет	572
Баран гибридный	631	Бонго центральноафриканский	421
Баран голубой гималайский	222	Бонтбок	363
Баран голубой китайский	223	Бородавочник	479
Баран гривистый	101, 474, 475, 542, 543	Бубал Лихтенштейна	326
Баран Далла	544	Буйвол водяной	96, 196, 626, 663
Баран далматинский	102	Буйвол западноафриканский	451
Баран дикий	104	Буйвол лесной карликовый	458
Баран калифорнийский		Буйвол капский южный	453
(толсторог)	551	Буйвол нильский	452
Баран керманский	224	Буйвол центрально-африканский	
Баран корсиканский	556	457	
Баран красный	221, 557, 558	Бушбок абиссинский	447
Баран многорогой	97, 473, 628	Бушбок	
Баран пустынный (толсторог)	495	восточноафриканский	439
		Бушбок капский	444



Бушбок Лимпопо	441	Дзерен тибетский или гоа	182
Бушбок Менелика	446	Дик-дик Гюнтера	410
Бушбок нильский	448	Дик-дик дамарский	409
Бушбок пестрый	440	Дик-дик Кирка	407
Бушбок чобский	442	Дик-дик Солта	408
Бык одичавший	661	Дукер голубой	391
Вапити	669, 670	Дукер белобрюхий (габонский)	398
Вапити калифорнийский	590	Дукер желтоспинный	394
Вапити Рузвельта Т	591	Дукер конголезский	393
Вапити Рузвельта НТ	592	Дукер красный (натальский)	388
Вапити Скалистых гор	588, 589	Дукер кустарниковый	
Вилорог	541	ангольский	397
Волк	119, 249, 569	Дукер кустарниковый	
Газель Гранта северная	377	восточноафриканский	385
Газель Гранта южная	376	Дукер кустарниковый	
Газель индийская (чинкара)	186	западный	387
Газель Кенниона	185	Дукер кустарниковый южный	383
Газель краснолобая	382	Дукер Максвелла	396
Газель Робертса	379	Дукер рыжебокий	389
Газель сомалийская	380	Дукер чернолобый	395
Газель Томсона	378	Дукер черноспинный	390
Газель эритрейская	381	Зубр (восточный)	94
Гарна	194, 413, 534, 622, 660	Зубр (западный)	95
Генетта	502	Изюбрь	258
Гепард африканский	496	Изюбрь (НТ)	259
Геренук северный	374	Импала восточно-африканская	345
Геренук южный	373	Импала черномордая	347
Гиена бурая	505	Импала южная	342
Гиена полосатая африканская	506	Индюк европейский	160, 161
Гиена пятнистая	503	Индюк пятнистый	611
Гиппопотам	477	Индюк Рио Гранде	612
Гну белобородый	459	Индюк дикий Мерриама	613
Гну голубой	461	Индюк Осеола НТ	614
Гну Куксона	460	Индюк южно-тихоокеанский	
Гну ньясский	464	одичавший	686
Гну черный или белохвостый	466	Кабан	561, 667
Грисбок капский	405	Кабан берберийский	485
Грисбок Шарпе	406	Кабан дикий	562, 633
Дефасса восточноафриканская	315	Кабан евразийский	106, 235
Дефасса Кроушея	316	Кабарга	237
Джейран персидский		Канна восточноафриканская	420
(зобатая газель)	183	Канна гигантская центрально-	
Джейран Хиллера	184	африканская (Лорда Дерби)	415
Дзерен монгольский	181	Канна капская	417



КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

621



Канна Ливингстона	419	Конгони капский	317
Капибара	636	Конгони Джексона	324
Каракал	499	Конгони западный	322
Карибу Гранта	599	Конгони Коука	321
Карибу арктических островов	601	Конгони Лелвела	323
Карибу горный	602	Конгони Ноймана	325
Карибу квебекско- лабрадорский	603	Корригум	328
Карибу лесной	604	Косуля европейская Т	140, 267
Карибу тундровый	600	Косуля европейская NT	144, 266
Клипспрингер	404	Косуля китайская Т	268
Коза снежная американская	527	Косуля китайская NT	269
Козел баlearский	92	Косуля сибирская Т	145, 261
Козел безоаровый	179, 526	Косуля сибирская NT	147, 264
Козел болотный западный (Бюффона)	329	Кот дикий азиатский	253
Козел болотный угандийский	331	Кот дикий африканский	498
Козел болотный центральноеафриканский	330	Кот лесной европейский	110
Козел винторогий асторский 1	93	Крокодил нильский	507
Козел винторогий бухарский	191	Куду большой абиссинский	429
Козел винторогий сулейманский	192	Куду большой восточноафриканский	428
Козел водяной обыкновенный	311	Куду большой восточно-капский	422
Козел водяной синг-синг	314	Куду большой западный	430
Козел дикий	91, 414, 624, 658	Куду большой южный	424
Козерог альпийский	72	Куду малый	431
Козерог бисайтский	73	Лань европейская	151, 460, 645, 684
Козерог гибридный	80, 178, 525	Лев африканский (ЮАР, Намибия)	490
Козерог гималайский	175	Лев африканский	492
Козерог гобийский	174	Леопард	493
Козерог гредосский	75	Личи кафуйский	336
Козерог испанский юго-восточный	77	Личи нильский	480, 532
Козерог Кри-Кри (indigenous)	78	Личи рыжий	333
Козерог Кри-Кри (non indigenous)	79	Личи рыжий капский	334
Козерог нубийский	294, 524	Личи черный	337
Козерог персидский пустынный	177	Лось аляскинско-юконский	608
Козерог Ронда	81	Лось амурский	279
Козерог сибирский	172	Лось восточно-канадский	609
Козерог синдский	176	Лось европейский	275
Козерог среднеазиатский	170	Лось европейский (лопатовидная форма)	154
		Лось европейский (оленовидная форма)	157
		Лось западно-канадский	606

Лось чукотский	276	Олень белохвостый	121, 122, 668
Лось Шираса	607	Олень белохвостый восточной	
Лось якутский	278	Сьерра-Мадре	582
Мазама красный	647	Олень белохвостый Коуэса	579
Мазама серо-коричневый	646	Олень белохвостый Коуэса	580
Марал	123, 124	Олень белохвостый мексиканский	
Марал алтайский	255, 257	техасский	581
Марал тянь-шаньский	254	Олень белохвостый мексиканского	
Медведь американский		Центрального плато	583
черный	566	Олень белохвостый	
Медведь американский		северо-западный	577
черный Coastal	567	Олень белохвостый	
Медведь белый	118, 564	северо-восточный НТ	578
Медведь бурый аляскинский	568	Олень белохвостый	
Медведь бурый амурский	243	среднезападный	576
Медведь бурый евразийский	114	Олень белохвостый техасский	574
Медведь бурый кавказский	244	Олень белохвостый	
Медведь бурый камчатский	239	центрально-американский	575
Медведь бурый северо-		Олень белохвостый	
американский (гризли)	565	южноамериканский	639
Медведь бурый сибирский	245	Олень благородный	671
Медведь гималайский	247	Олень благородный	
Морж тихоокеанский	238	английский	131
Мунтжак китайский	159, 280, 610	Олень благородный	
Мунтжак индийский	281	европейский	128, 509, 640
Муфлон армянский	216, 560, 561	Олень благородный	
Муфлон европейский	476, 630	европейский белый	132
Муфлон иберийский	100	Олень благородный	
Муфлон исфаханский	217	иберийский	125
Муфлон конийский	220	Олень благородный	
Муфлон ларистанский	218	кавказский	260
Муфлон		Олень благородный	
центрально-европейский	98	шотландский	127
Муфлон ширазский	219	Олень водяной	105
Нильгау	190, 528	Олень Давида	149, 597
Носорог белый	469	Олень замбар	673, 674
Носорог белый (дротик)	471	Олень пятнистый	527, 595, 675
Носорог черный	472	Олень пятнистый	
Ньяла	436	уссурийский	133, 135, 270, 271
Ньяла горная	438	Олень пятнистый	
Овцебык	198, 539	японский	136, 137
Олень аксис	138, 272, 642, 644,	Олень свиной	139, 510, 680, 681
	682, 683	Олень свиной индийский	273
Олень барасинга	148, 596	Олень северный	150, 274



КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

623



Олень чернохвостый колумбийский	586	Серна альпийская	83
Олень чернохвостый пустынный	585	Серна анатолийская	189
Олень чернохвостый Ситка	587	Серна балканская	84
Олень чернохвостый Скалистых гор	584	Серна кавказская	188
Олень Элда	598	Серна кантабрийская	87
Ориби обыкновенный	399	Серна карпатская	85
Орикс ангольский	273	Серна пиренейская	86
Орикс аравийский	309, 529	Серна татранская	88
Орикс Бейза	310, 530	Серна шартрезская	89
Орикс калахарский	302, 304	Ситатунга восточно-африканская	433
Орикс кистеухий	307	Ситатунга замбезийская	434
Орикс саблерогий	531	Ситатунга лесная	435
Орикс сахарский	308	Ситатунга островов Сесе	432
Пекари белогубый	634	Слон африканский	486
Пекари ошейниковый	563, 635	Слон африканский лесной	488
Пуку	332	Спрингбок белый	368
Пума (кугуар)	570, 637	Спрингбок калахарский	366
Редунка абиссинский	357	Спрингбок медный	372
Редунка большой	348	Спрингбок черный	370
Редунка горный западный	355	Спрингбок южноафриканский	364
Редунка горный южный	353	Стенбок	401
Редунка горный Чанлера	356	Суни Ливингстона	412
Редунка обыкновенный восточный	350	Такин золотой	197
Редунка обыкновенный нагорский	352	Тар гималайский	90, 187, 654
Редунка обыкновенный нигерийский	351	Тианг	341
Росомаха	113, 252	Топи	338
Руза моллукская	678, 679	Тур дагестанский	233
Руза яванская	511, 676, 677	Тур кубанский	229
Рысь	111, 251	Тур центрально-кавказский	231
Рысь канадская	571	Уриал афганский	226
Сайгак	82, 180	Уриал Бланфорда	227
Сассаби	339	Уриал закаспийский	225
Свинья гигантская лесная	484	Уриал пенджабский	228
Свинья кистеухая	482	Цивета	501
Свинья красная речная	483	Як	537
Сервал	489	Як одичавший	195
Серна	656		

СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово президента клуба П. Н. Гусева	04
Нашему лучшему проекту — Книге трофеев клуба 15 лет!	07
Члены правления Московского охотничьего клуба «Сафари»	20
Положение о книге трофеев Московского охотничьего клуба «Сафари»	22
Кодекс этики правильной трофейной охоты	26
Члены трофейной конкурсной комиссии Московского охотничьего клуба «Сафари»	27
Положение о конкурсе трофеев Московского охотничьего клуба «Сафари»	28
Победители в номинации «Лучший трофей» Московского охотничьего клуба «Сафари»	30
Победители в номинации «Охотник года»	38
Большая африканская пятерка	47
О принципе построения конкурсных таблиц в книге	59
Европа	62
Азия	162
Африка	282
Северная Америка	516
Южная Америка	616
Австралия—Океания	648
Выписка из устава Московского охотничьего клуба «Сафари»	687
Положение о членстве Московского охотничьего клуба «Сафари»	689
Алфавитный указатель	690



КНИГА
ТРОФЕЕВ
МОСКОВСКОГО
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ»

2016

695



119019, Москва,
ул. Волхонка, д. 9, стр. 2
тел.: (495) 697-1073,
(495) 697-5864
факс: (495) 697-5368
e-mail: info@mossafariclub.ru
www: mossafariclub.ru

Книга трофеев
Московского охотничьего клуба
«Сафари»

Книга издана на средства Охотничьего клуба «Сафари»

Правление клуба выражает благодарность всем,
кто принимал участие в работе над книгой.

Авторы текста:

*С. Раупер, С. Александрович, А. Гришин, Е. Зверев,
Ю. Зверева, А. Павлов, Е. Спиридонов*

Фотографии:

*Юрия Васильева, Игоря Волокушина, Александра Гришина,
Антон Журавкова, Андрея Заики, Евгения Зверева, Юлии Зверевой,
Александра Егорова, Евгения Кургина, Алексея Лукьянова,
Алексея Мухачева, Леонида Палько, Колина Райнера,
Леонида Сонины, Евгения Спиридонова, Александра Протасова
и из архива клуба «Сафари».*

ООО «Издательство «Вече»

E-mail:veche@veche.ru

www.veche.ru

Подписано в печать 10.08.2017 г.

Формат 60x90/8

Печ. л. 00,0. Тираж 1000 экз.