







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 охранный 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, отнесён 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.

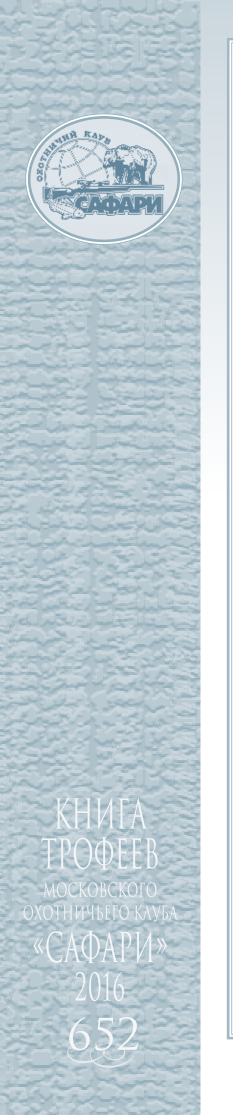
У копытных не было врагов. Тары продолжили размножаться и начали вредить высокогорной растительности. Поэтому уже в 1930 году потребовались специальные решения правительства по уменьшению их популяции. Была аннулирована система лицензирования и разрешена охота без ограничений. Но только в семидесятые 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 рожками 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, застывает внизу у камня. Остальное стадо пронеслось мимо нас смерчем. Как умеют бегать тары в горах среди валунов и камней! Я такого еще не видел! Словно 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 Тhomas 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 (Колин Рейнер), Kiwi Safaris Limited colin@kiwisafaris.co.nz





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.

КНИГА ТРОФЕЕВ московского охотничьего клуба «САФАРИ» 2016 654

TMMANAMCKUM TAP HIMALAYAN TAHR (Hemitragus jemlahicus)

S 03								Mo	етод 1
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	Окружно у осно	сть рога вания	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	σαππου	
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



1 МЕСТО / ВОЛОКУШИН И.Т.

OKEAHIA

Окончание

\$ 03								Me	етод 1
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога Окружность рог у основания			Общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.	ounnob	
Ястржембский С.В.	06.15	Новая Зеландия	Glenroy Hunting Safaris	13 3/8	12	7 5/8	8	41	13
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 Л.В.



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

CEPHA CHAMOIS (Rupicapra sp.)

						1410	етод 1
			і рога			Общее кол-во	Место
		лев.	прав.	лев.	прав.	σαππου	
еландия C.Blair,	/"Alpine Hunting"	10	9 6/8	3 6/8	3 6/8	27 2/8	1
еландия Марк/'	'Glenroy Hunting"	9 0/8	10 2/8	3 7/8	3 7/8	27 0/8	2
еландия Д.Ханте	p/"Glenroy Hunting"	9 6/8	9 6/8	3 5/8	3 5/8	26 6/8	3
		9 5/8	9 6/8	3 5/8	3 5/8	26 5/8	4
еландия G. Herberts	New Zealand Hunting	9 5/8	9 5/8	3 6/8	3 5/8	26 5/8	4
еландия Д.Хантер	/"Glenroy Hunting"	9 5/8	9 6/8	3 4/8	3 4/8	26 3/8	5
еландия Д.Хантер	/"Glenroy Hunting"	9 3/8	9 1/8	3 4/8	3 5/8	25 5/8	6
еландия G. Herberts	New Zealand Hunting	9 2/8	9 2/8	3 4/8	3 4/8	25 4/8	7
еландия Д.Хантер	/"Glenroy Hunting"	9 0/8	8 7/8	3 5/8	3 5/8	25 1/8	8
еландия Д.Хантер	/"Glenroy Hunting"	9	8 7/8	3 4/8	3 5/8	24 6/8	9
еландия В. Muspak/	South Pacifik Hunter	8 7/8	8 5/8	3 5/8	3 6/8	24 5/8	10
еландия G. Herberts	New Zealand Hunting	9 1/8	9	3 2/8	3 2/8	24 5/8	10
еландия Rayner	/ Kiwi safaris NZ	9 3/8	9 0/8	3 0/8	3 1/8	24 4/8	11
еландия Д.Хантер	/"Glenroy Hunting"	9	8 7/8	3 3/8	3 2/8	24 4/8	11
еландия G. Herberts	New Zealand Hunting	8 5/8	8 5/8	3 5/8	3 4/8	24 3/8	12
еландия Д.Хантер	/"Glenroy Hunting"	8 5/8	8 5/8	3 4/8	3 4/8	24 2/8	13
	еландия С.Вlair, еландия Марк/ еландия Д.Ханте еландия G. Herberts еландия Д.Хантер еландия G. Herberts еландия G. Herberts еландия Б. Мизрак/ еландия G. Herberts еландия G. Herberts еландия Б. Мизрак/ еландия G. Herberts	еландия С.Blair/"Alpine Hunting" еландия Марк/ "Glenroy Hunting" еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" еландия Д.Хантер/"Инфобанк- экспедиции" еландия G. Herberts New Zealand Hunting еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" еландия В. Muspak/South Pacifik Hunter еландия G. Herberts New Zealand Hunting еландия Rayner/ Kiwi safaris NZ еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" еландия С. Herberts New Zealand Hunting	певодник/ Фирма-организатор лев. еландия С.Вlair/"Alpine Hunting" 10 еландия Марк/ "Glenroy Hunting" 9 0/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 6/8 еландия Д.Хантер/"Инфобанк-	Фирма-организатор еландия C.Blair/"Alpine Hunting" 10 9 6/8 еландия Mapk/ "Glenroy Hunting" 9 0/8 10 2/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 6/8 9 6/8 еландия Д.Хантер/"Инфобанк- экспедиции" 9 5/8 9 6/8 еландия G. Herberts New Zealand Hunting 9 5/8 9 5/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 3/8 9 1/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 3/8 9 1/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 0/8 8 7/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 8 7/8 еландия В. Muspak/South Pacifik Hunter 8 7/8 8 5/8 еландия С. Herberts New Zealand Hunting 9 1/8 9 еландия Rayner/ Kiwi safaris NZ 9 3/8 9 0/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 3/8 9 0/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 3/8 9 0/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 3/8 9 0/	Проводник/ Фирма-организатор пев. прав. лев. еландия С.Вlair/"Alpine Hunting" 10 9 6/8 3 6/8 еландия Марк/ "Glenroy Hunting" 9 0/8 10 2/8 3 7/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 6/8 9 6/8 3 5/8 еландия Д.Хантер/"Инфобанк-	тория	тория Проводник/ Фирма-организатор лев. прав. лев. прав. еландия С.Вlair/"Alpine Hunting" 10 96/8 36/8 37/8 37/8 27 2/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 96/8 96/8 35/8 35/8 266/8 еландия Д.Хантер/"Hифобанк- экспедиции" 95/8 96/8 35/8 35/8 265/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 95/8 96/8 36/8 35/8 265/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 95/8 96/8 34/8 34/8 263/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 95/8 96/8 34/8 34/8 265/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 95/8 96/8 34/8 34/8 265/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 95/8 96/8 34/8 34/8 255/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 93/8 91/8 34/8 35/8 255/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 92/8 92/8 34/8 35/8 255/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 90/8 87/8 35/8 35/8 251/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 87/8 34/8 35/8 246/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 87/8 34/8 35/8 246/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 87/8 34/8 35/8 245/8 еландия Rayner/ Kiwi safaris NZ 93/8 90/8 30/8 31/8 244/8 еландия Д.Хантер/"Glenroy Hunting" 9 87/8 33/8 32/8 244/8



1 MECTO / Π A Λ bKO Λ . Λ .

OKEAHIA

Окончание

S 04								M	етод 1
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога			ость рога ования	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	υαππου	
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 MECTO/EΓOPOB A.A.



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

AUKUM KO3EA FERAL GOAT (Capra bircus)

S 05								Me	етод 2
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	анизатор	Окружно у осно	сть рога вания	Общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.	04777102	
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



1 МЕСТО / ГРИНБЕРГ Л.С.

OKEAHIA

Окончание

\$ 05								Me	етод 2	
Кем добыто	Дата	Место/ Территория			а рога	Окружно у осно	ость рога ования	Общее кол-во баллов	Место	
				лев. прав.		лев.	прав.	Оаллов		
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	



 $2 \text{ MECTO} / \Pi A \Lambda b KO \Lambda. \Lambda.$



3 МЕСТО/АНДРЕЕВ О.Н.



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

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

Предпочитает открытые места с кустарником и сухие леса.

Антилопа интродуцирована с полуострова Индостан в начале 20 века. Добывают в частных угодьях юговосточной Австралии, есть небольшая популяция в Западной Австралии. КОВСКОГО

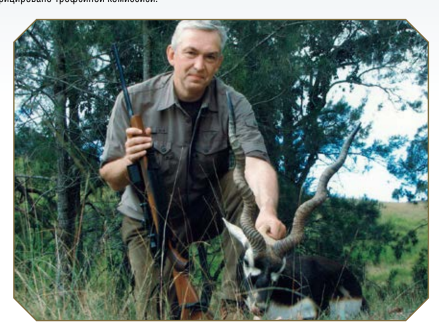
ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА

«САФАРИ» 2016 660

TAPHA BLACKBUCK (Antilope cervicapra)

S 55, S 28								Me	етод 2
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	ость рога ования	общее кол-во баллов	Место	
				лев.	прав.	лев.	прав.	σαππου	
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.



1 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



2 MECTO / EΓOPOB A.A.



3 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

ОДИЧАВШИЙ БЫК FERAL OX (Bos taurus x bos indicus)

S 22								Me	етод 3
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	оога Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	ounnob	
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.



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 кустарники 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

5AHTEHI BANTENG (Bos javanicus)

S 02								M	етод 3
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога лев. прав.		Окружно у осно		Общее кол-во баллов	Место
					прав.	лев.	прав.	υαππου	
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



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО / ПОПОВ К.А.



3 МЕСТО / КУРГИН Е.А.

ВОДЯНОЙ БУЙ ВОЛ WATER BUFFALO (Bubalus bubalis)

\$ 01								M	етод 3
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	Окружность рога у основания		Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	σαππου	
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.



1 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



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 молодняк, ведомые старой самкой. Самцы держатся поодиночке или небольшими группами.

ВОДЯНОЙ БУЙВОЛ WATER-BUFFALO (Bubalus bubalis)

Окончание

\$ 01								M	етод 3
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога		ость рога ования	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	Оаллов	
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	M.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.

КНИГА ТРОФЕЕВ МОСКОВСКОГО ОХОТНИЧЬЕГО КЛУБА «САФАРИ» 2016 664



3 МЕСТО/ПОПОВ К.А.

B1SON (Bison bison)

								Me	етод 3
Кем добыто	Дата	Место/ Территория			а рога	Окружно у осно	ость рога ования	Общее кол-во баллов	Место
		торритория		лев.	прав.	лев.	прав.	σαπισσ	
			Jim Hunter/"Glenroy Hunting						
Протасов А.Ю.	05.12	Новая Зеландия	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 темнокоричневого 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.



APANABCKUŬ BAPAH ARAPAWA SHEEP (Ovis aries)

S 48										Me	год 11
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	, pc	кность Эга Эвания	рога в	кность первой ерти	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	лев.	прав.	ousision	
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 MECTO / EΓOPOB A.A.



4 МЕСТО / АХМАДУЛЛИН Р.А.



KABAH FERAL BOAR (Sus scrofa.)

S 06								Me	год 12
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длинна	а клыка		кность в самом и месте	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.	ошллов	
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 ΜΕCTO / ΠΑΛЬΚΟ Λ.Λ.



3 МЕСТО/ПОПОВ К.А.





БЕЛОХВОСТЫЙ ОЛЕНЬ WHITE-TAILED DEER (ESTATE)

(Odocoileus virginianus)

S 45										Me ⁻	год 17	-T
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	Окруж	к. рога С1	Размах рогов	Кол-во тип отростков на рогах	Обще	o Meca	го
						лев.	прав.		лев. прав		ъ	
Остомомбомий C В	NG 15	Повод Зопошния	Clanroy Hunting Safaria	11 /1/0	11 6/0	2 2 /0	2 1/0	u/n	1 1	61 2/	Q 1	



1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

BAПИТИ WAPITIOR MARAL (Cervus elaphus ssp.) НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА

S 20											Метод	19-NT
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	Окруж по	с. рога С1	Размах рогов	Кол отрос на р	тков	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 Д	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	C. Blair/"Alpine Huntihg"	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 Д	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 Д	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



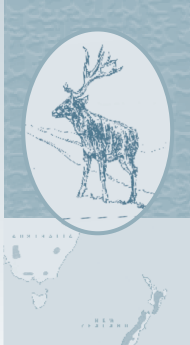
1 МЕСТО / НАЗАРКИН С.В.



2 MECTO / ELOPOB A.A.



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 Охотничьего клуба

«САФАРИ» 2016 669



BANNTU WAPITI OR-MARAL (Cervus elaphus ssp.) TИПИЧНАЯ ФОРМА

\$ 09											Мето	д 19-Т
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина рога лев. прав.		Окруж по	с. рога С1	Размах рогов	Кол отрос на р	СТКОВ	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/"Ğlenroy 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.

БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ RED DEER (Cervus elaphus ssp.)

S 08											Me	год 20
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	posi	уж. етки га	Размах рогов	Кол-в отрос на р	СТКОВ	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав		
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	C. 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



1 МЕСТО / НАЗАРКИН С.В.



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.

БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ RED-DEER (Cervus elaphus ssp.)

Окончание

\$ 08											Me	тод 20
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длин	а рога	роз)уж. етки)га	Размах рогов	отро	0 ТИП. СТКОВ ОГАХ	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 Hanting"	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.

ONEHB 3AMBAP SAMBAR (Cervus unikolor) TИПИЧНАЯ ФОРМА

\$10											Мето	д 21-Т
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	pos	уж. етки эга	Размах рогов	отро	80 ТИП. СТКОВ ЮГАХ	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.	σαππου	
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.



2 МЕСТО/НОСКОВ К.И.



 $3 \text{ MECTO} / \Pi A \Lambda b KO \Lambda. \Lambda.$



Высота в холке 122 см.

Масса 181 кг.

Крупный олень плотного телосложения. Общая окраска темнокоричневая, 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.



ONEHB ЗАМБАР SAMBAR (Cervus unikolor) НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА

\$ 27										Метод	21-NT
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длин	а рога	роз	руж. етки ога	Размах рогов	Кол-во отростко на рога	в Общее	
дооыто				лев.	прав.	лев.	прав.		лев. пра		
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 (C.B. 06.15	Австралия	Mary River Safaris	25	26 3/8	8	8 2/8	20	3 4	131 3/8	2

Самки с молодняком 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.

КНИГА ТРОФЕЕВ московского эхотничьего клуба «САФАРИ» 2016

674



2 МЕСТО/ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.

ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ SIKA DEER (Cervus nippon) ТИПИЧНАЯ ФОРМА

\$ 13											Мето	д 21-Т
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длин	а рога	роз	уж. етки эга	Размах рогов	Кол-в отро на р	СТКОВ	Общее кол-во баллов	Место
						лев.	прав.		лев.	прав.		
Палько Л.Л.	05.10	Новая Зеландия	C. 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	Mapκ/ "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 ΜΕCTO / ΠΑΛЬΚΟ Λ.Λ.



2 МЕСТО/ОГОРОЛНИКОВ Л.В.



3 MECTO/AHΔPEEB O.H.



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. Спинная полоса 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 Охотничьего клуба

«САФАРИ» 2016

675



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 чаше короткий, тыльный отросток (продолжение ствола) длиннее внутреннего (фронтального). Для нетипичных рогов характерно разветвление отростков главного ствола.

Животные образуют небольшие стада, взрослые самцы держатся отдельно.

КНИГА ТРОФЕЕВ

московского охотничьего клуба «САФАРИ» 2016

JAVAN RUSA DEER (Cervus timorensis russa) TUПИЧНАЯ ФОРМА

\$ 12											Метод	ц 21-Т
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	pos	уж. етки эга	Размах рогов	Кол-во т отростк на рога	0B	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев. пр	ав.	04/1/102	
Носков К.И.	04.07	Австралия	B. Webster/"Kingham Safaris"	33 5/8	33 7/8	7 6/8	7 6/8	21 2/8	3 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	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	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	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	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	3	142 0/8	6
Ахмадуллин Р.А.	08.01	Австралия	А.Перрет/"Mountain Park"	29 6/8	29 7/8	7	6 7/8	22	3 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	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	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	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	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	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	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	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	3	117 3/8	15

* Не сертифицировано Трофейной комиссией.



1 МЕСТО / НОСКОВ К.И.



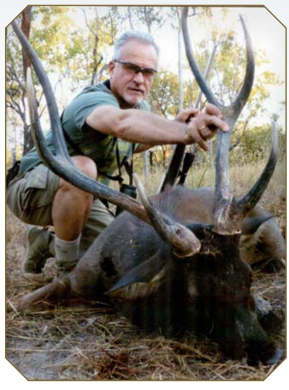
2 MECTO / EΓOPOB A.A.



4 МЕСТО / ГУСЕВ П.Н.

ЯВАНСКАЯ РУЗА JAVAN RUSA DEER (Cervus timorensis russa) НЕТИПИЧНАЯ ФОРМА

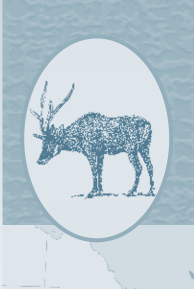
S 18												Метод	21-NT
	Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	Окр розе ро	етки	Размах рогов	отро	П-ВО СТКОВ ООГАХ	Общее кол-во баллов	Место
добыто				лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.			
Ястрж	кембский С.В	. 06.15	Австралия	Mary River Safaris	29 7/8	30 6/8	8 5/8	8 4/8	16 6/8	4	3	146 5/8	1
Попов	s K.A.	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

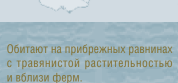


1 МЕСТО / ЯСТРЖЕМБСКИЙ С.В.



2 МЕСТО/ПОПОВ К.А.





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.



MOΛΛΥΚΟΚΑЯ PY3A MOLUCCAN RUSA DEER (Cervus timorensis moluccensis) ΤΗΠΗΥΗΑЯ ΦΟΡΜΑ

S 1	16											Метод	д 21-Т
	Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длин	а рога	pos)уж. етки)га	Размах рогов	отр	во тип. остков рогах	Общее кол-во баллов	Место
					лев.	прав.	лев.	прав.		лев	. прав.		
Mo	ошкалов 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
Его	оров 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
По	пов 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
Ку	ргин 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.



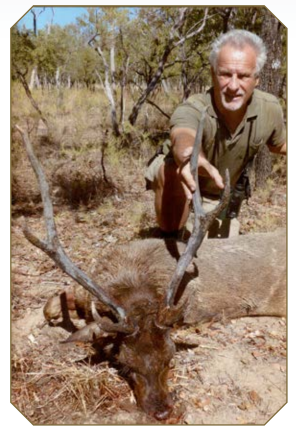
2 MECTO / EΓOPOB A.A.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

MOΛΛΥΚΟΚΑЯ PY3A MOLUCCAN RUSA DEER (ESTATE) (Cervus timorensis moluccensis) ΗΕΤΜΠΜΥΗΑЯ ΦΟΡΜΑ

S	39											Метод	21-NT	
ı	Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длин	а рога	роз	руж. етки ога	Размах рогов	отро	1-B0 CTKOB OFAX	Общее кол-во баллов	Место	
					лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.			
9	Істржембский С.	B. 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.





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. Бегает 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.

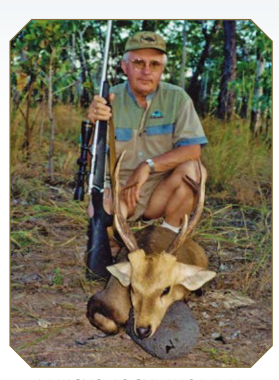
КНИГА ТРОФЕЕВ московского охотничьего клуба «САФАРИ» 2016

680

CBИНОЙ ОЛЕНЬ HOG DEER (Axis porcinus) ТИПИЧНАЯ ФОРМА

(S 14, S 42											Мето	д 21-Т
ı	Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	розі)уж. етки)га	Размах рогов	отро	30 ТИП. СТКОВ ООГАХ	Общее кол-во баллов	Место
					лев.	прав.	лев.	прав.		лев.	прав.	υαππου	
-	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
ı	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*
ı	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.



1 МЕСТО/ОСТРЕЦОВ В.М.



2 МЕСТО/ПОПОВ К.А.



3 MECTO/ETOPOB A.A.

CBUHOЙ ONEHЬ HOG DEER (Axis porcinus) HЕТИПИЧНАЯ ФОРМА

S 25											Мето	д 21-NT	
	(ем быто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	Окр розе ро	етки	Размах рогов	Кол-во отростко на рога	ов Обще	о Место	
					лев.	прав.	лев.	прав.		лев. пра		ь	ı
Мошкал	ов 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.





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.

КНИГА ТРОФЕЕВ московского охотничьего клуба «САФАРИ» 2016 682

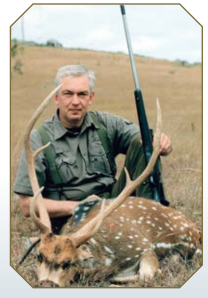
ONEHBAKCHC AXIS DEER (Axis axis) ТИПИЧНАЯ ФОРМА

S 07, S 40										Мето	д 21-Т
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ я 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.



1 MECTO / EΓOPOB A.A.



2 MECTO/HOCKOB К.И.



3 МЕСТО / ПОПОВ К.А.

ONEHB AKCIC AXIS DEER (Axis axis) HETHПИЧНАЯ ФОРМА

S 267											Метод	21-NT
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	роз	руж. етки эга	Размах рогов	отро			Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		asiliax Ha DOFAX KOR-BO Mecto			
Кургин Е.А.	05.10	Австралия	Mepи 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.





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.

КНИГА ТРОФЕЕВ московского охотничьего клуба «САФАРИ» 2016 684

EBPOTIEЙCKAЯ ЛАНЬ EUROPIAN FALLOW DEER (Dama dama)

S 11											Men	год 24
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога	00,	ват аты	Размах рогов	Кол отрос на р	TKOR	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	C.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.

OKEAHIA

Окончание

\$11										Me	тод 24
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор	Длина	а рога		кват аты	Размах рогов	Кол-во отростко на рогах		Место
				лев.	прав.	лев.	прав.		лев. пра		
Носков К.И.	03.06	Н. Зеландия	C.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 MECTO/AXMAΔΥΛΛИΗ P.A.



 $3 \text{ MECTO} / \Pi A \Lambda b KO \Lambda. \Lambda.$

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 охотничьего клуба «САФАРИ» 2016 685



ЮЖНОТИХООКЕАНСКИЙ - ОДИЧАВШИЙ ИНДЮК south pacific wild turkey

(Meleagris gallopavo)

S 51w							Метод	50 NT
Кем добыто	Дата	Место/ Территория	Проводник/ Фирма-организатор		інна оры	Длина кожистой серьги	Общее кол-во баллов	Место
				лев.	прав.	Серыи	Оалілов	
Ястржембский С.	3. 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

Приложение

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 Общего собрания № 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.

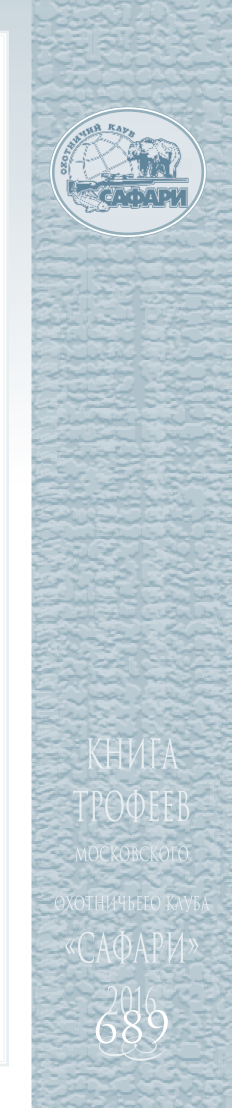
На каждого члена Клуба заполняется личная анкета, ему вручается членская карточка и серебряный клубный значок с выбитым золотом названием Клуба. Действительные члены Клуба пользуются всеми правами и льготами членов Клуба.

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.



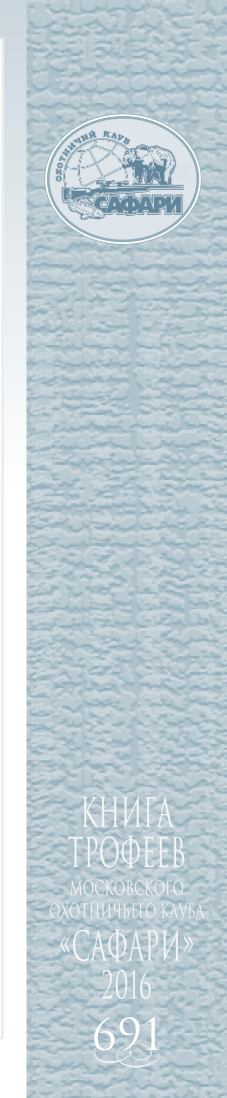


КНИГА ТРОФЕЕВ московского охотничьего клуба «САФАРИ» 2016

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Название	Стр.	Название	Стр.
Аддакс	533	Баран пустынный	
Аллигатор	573	мексиканский (толсторог)	550
Антилопа Бейтса	411	Баран пустынный Нельсона	
Антилопа косулья	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-нижнекалифорний	ский
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	4, 475,	Бубал Лихтенштейна	326
542	2, 543	Буйвол водяной 96, 196, 626	, 663
Баран Далла	544	Буйвол западноафриканский	451
Баран далматинский	102	Буйвол лесной карликовый	458
Баран дикий	104	Буйвол капский южный	453
Баран калифорнийский		Буйвол нильский	452
(толсторог)	551	Буйвол центрально-африкански	ий
Баран керманский	224	457	
Баран корсиканский	556	Бушбок абиссинский	447
Баран красный 221, 55	7, 558	Бушбок	
Баран многорогий 97, 473	3, 628	восточноафриканский	439
Баран пустынный (толсторог)	495	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 (HT) 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





	100	
	Telan.	W 148 272
Section 1997		The state of
	-	
The second	THE REAL PROPERTY.	
	1	
AND SHAPE OF THE PARTY OF	-	
	4-5-7	
	Land &	
ر کلائی دست		The Party
	The same of	
A SECRETA	E Contract	
	1000	The same of the sa
	-	APPENDING TO
1000	A 100 To 100	
	F Jan W	A STATE OF
		-
TATT	TARA	
	ИFA	
		-
AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T		1
- TPO	$\Delta \Gamma \Gamma$	
	YLL	
LIOCIC	NOVOE	
MOCKC	RCKOL	
OVOTILIALI	LEFOLV	() / [,
ОХОТНИЧ	DEIU N	\ybA
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE RESERVE	
-«CAO		1
- W. AU	$JA \vdash V$	1/
CITY		
$\Delta = \Delta $	11/	-
)16	
A CONTRACTOR		
THE PARTY OF THE P	20	- 300
	92	
		-
10-10-1	-	Street or
	-	
A A STA	-10-1	-

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-		Корригум	328
лабрадорский	603	Косуля европейская Т	140, 267
Карибу лесной	604	Косуля европейская NT	144, 266
Карибу тундровый	600	Косуля китайская Т	268
Клипспрингер	404	Косуля китайская NT	269
Коза снежная американская	527	Косуля сибирская Т	145, 261
Козел балеарский	92	Косуля сибирская NT	147, 264
Козел безоаровый 179	9, 526	Кот дикий азиатский	253
Козел болотный западный		Кот дикий африканский	498
(Бюффона)	329	Кот лесной европейский	110
Козел болотный угандийский	331	Крокодил нильский	507
Козел болотный		Куду большой абиссинский	429
центральноафриканский	330	Куду большой	
Козел винторогий асторский 1	93	восточноафриканский	428
Козел винторогий бухарский	191	Куду большой	
Козел винторогий		восточно-капский	422
сулейманский	192	Куду большой западный	430
Козел водяной обыкновенный	311	Куду большой южный	424
Козел водяной синг-синг	314	Куду малый	431
Козел дикий 91, 414, 624	1,658	Лань европейская 151, 460,	, 645, 684
Козерог альпийский	72	Лев африканский	,
Козерог бисайтский	73	(ЮАР, Намибия)	490
Козерог гибридный 80, 178	3, 525	Лев африканский	492
Козерог гималайский	175	Леопард	493
Козерог гобийский	174	Личи кафуйский	336
Козерог гредосский	75	Личи нильский	480, 532
Козерог испанский		Личи рыжий	333
юго-восточный	77	Личи рыжий капский	334
Козерог Кри-Кри (indigenous)	78	Личи черный	337
Козерог Кри-Кри		Лось аляскинско-юконский	
(non indigenous)	79	Лось амурский	279
	1, 524	Лось восточно-канадский	609
Козерог персидский	,	Лось европейский	275
пустынный	177	Лось европейский	
Козерог Ронда	81	(лопатовидная форма)	154
Козерог сибирский	172	Лось европейский	
Козерог синдский	176	(оленевидная форма)	157
Козерог среднеазиатский	170	Лось западно-канадский	606
1	0		

Лось чукотский 276	Олень белохвостый 121, 122, 668
Лось Шираса 607	Олень белохвостый восточной
Лось якутский 278	Съерра-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





	CO WILL				
-					77
					_
	-	ti.			
more than			100		None
U.S.	- /	3.00	Иſ		
1	-X		V11	A	
1					
	of the party	\cap	$\Delta\Gamma$	PI	
The same		L COL	DE.		1
A 1975			YL	LL	
	110		D CIV	$\Delta \Gamma \Delta$	
-	MU	\cup \wedge	DUN	\cup 1 \cup	A. W.
	MU OTI	UNU	BCK	JIC) /[^
Ō	MO OTF	UNU HNH	BETO	JI C 'KA'	уба Уба
ΟΣ	OTF	РИН	ЬЕГО	KA	уБА
ΟΣ	OTF	РИН	ЬЕГО	KA	уБА
ΟΣ	OTF	РИН	ЬЕГО	KA	уБА
ΟΣ	OTF	РИН	BEFO AP	KA	уБА
ΟΣ	KOTI KC	1ИЧ 4 Ф	AP	KAY M	уБА
ΟΣ	KOTI KC	1ИЧ 4 Ф	AP	KAY M	уБА
ΟΣ	KOTI KC	1ИЧ 4 Ф	ЬЕГО	KAY M	уБА
ΟΣ	KOTI KC	1ИЧ 4 Ф	AP	KAY M	уБА
ΟΣ	(OTF (C)	тич 4 Ф 20	ьего АР 916	KAY M	уБА
ΟΣ	(OTF (C)	тич 4 Ф 20	ьего АР 916	KAY M	уБА
ΟΣ	(OTF (C)	1ИЧ 4 Ф	ьего АР 916	KAY M	уБА

комумбийский 586 Серна натомийская 189 Олень чернохвостый 585 Серна карказская 188 Олень чернохвостый Ситка 587 Серна карказская 87 Олень чернохвостый Ситка 587 Серна картатуркакая 85 Серна картатурка (жая 86 Серна пирепейская 86 Олень Эдда 598 Серна пирепейская 86 Олень Эдда 598 Серна пирепейская 86 Орикс ангольский 273 Ситатунга восточно- Орикс Бейза 310, 530 Ситатунга замбезийская 433 Орикс калахарский 302, 304 Ситатунга лестрово Сесе 432 Орикс кистеукий 307 Ситатунга лестрово Сесе 432 Орикс саблерогий 531 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Стрингбок белый 366 Пуку 332 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Стрингбок калахарский 370 Редунка больной 357 Стрингбок медный	Олень чернохвостый		Серна альпийская	83
пустынный 585 Серна кавказская 188 Омень чернохвостый Ситка 587 Серна карпатская 87 Омень чернохвостый Серна карпатская 85 Скамистых гор 584 Серна пиренейская 86 Олень Элда 598 Серна пиренейская 88 Ориби обыкновенный 399 Серна пиртрезская 89 Орикс ангольский 309 229 африканская 433 Орикс вапольский 302 304 Ситатунга восточно- 434 Орикс бейза 310 530 Ситатунга замбезийская 434 Орикс калахарский 302 304 Ситатунга островов Сесе 432 Орикс саблерогий 531 Слон африканский 486 Орикс сахарский 308 Слон африканский 486 Орикс сахарский 308 Слон африканский 486 Пукк (абкругра) 563, 635 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок калахарский 372 Пума (кугуар)	колумбийский	586	Серна анатолийская	189
Олень чернохвостый Ситка 587 Серна карпатская 85 Олень чернохвостый Серна карпатская 86 Скалистых гор 584 Серна пирепейская 86 Омень Элда 598 Серна пирепейская 88 Ориби обыкновенный 399 Серна шартрезская 89 Орикс аравийский 309, 529 африканская 433 Орикс Бейза 310, 530 Ситатунга замбезийская 434 Орикс калахарский 307 Ситатунга островов Сесе 432 Орикс саблерогий 531 Слон африканский лесной 488 Пекари беоогубый 634 Спрингбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок медный 372 Пуку 332 Спрингбок медный 372 Пука (кугуар) 570, 637 Спрингбок медный 370 Редунка абиссинский 357 Спрингбок 488 Редунка порный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный чамера 350 Такин золотой 197 </td <td>Олень чернохвостый</td> <td></td> <td>Серна балканская</td> <td>84</td>	Олень чернохвостый		Серна балканская	84
Олень вернохвостьй Серна карпатская 85 Скалистых гор 584 Серна пиренейская 86 Олень Эдда 598 Серна шартрезская 89 Ориби обыкновенный 399 Серна шартрезская 89 Орикс ангольский 273 Ситатунга восточно- 433 Орикс Бейза 310, 530 Ситатунга замбезийская 434 Орикс калахарский 302, 304 Ситатунга островов Сесе 432 Орикс саблеротий 531 Слон африканский 488 Орикс сакарский 308 Слон африканский 488 Пекари беогубый 634 Спринтбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спринтбок медный 372 Пуку 332 Спринтбок медный 372 Пука (кугуар) 570, 637 Спринтбок 488 Пекари бейтиковый 357 Спринтбок 484 Пука 332 Спринтбок 484 Пука 357 Спринтбок 491 Редунка обыкновенный	пустынный	585	Серна кавказская	188
Скалистых гор 584 Серна пиренейская 88 Олень Элда 598 Серна таттранская 88 Ориби обыкновенный 399 Серна шартрезская 89 Орикс ангольский 273 Ситатунга восточно- Орикс Бейза 310, 530 Ситатунга замбезийская 433 Орикс калахарский 302, 304 Ситатунга лесная 435 Орикс саблерогий 531 Слон африканский 486 Орикс сахарский 308 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Спрингбок калахарский 368 Пекари белогубый 634 Спрингбок калахарский 368 Пекари белогубый 634 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок калахарский 370 Редунка болькновеньй вападын бук 355 Стенбок 401	Олень чернохвостый Ситка	a 587	Серна кантабрийская	87
Олень Эдда 598 Серна татгранская 89 Ориби обыкновенный 399 Серна шартрезская 89 Орикс ангольский 273 Ситатунга восточно- Орикс аравийский 309, 529 африканская 433 Орикс Бейза 310, 530 Ситатунга замбезийская 434 Орикс калахарский 302, 304 Ситатунга островов Сесе 432 Орикс саблерогий 531 Слоп африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Спрингбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок калахарский 368 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок калахарский 370 Редунка большой 348 юкноафриканский 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок калахарский 370 Редунка большой 348 юкноафриканский 366 Пум (кугуар) 570, 637 Спрингбок 401 Редунка горный кожный 353 Суни Ливингстона 412 Редунка горный Каконы 350 Так	Олень чернохвостый		Серна карпатская	85
Ориби обыкновенный 399 Серна шартрезская 89 Орикс ангольский 273 Ситатунга восточно- Орикс аравийский 309, 529 африканская 433 Орикс Бейза 310, 530 Ситатунга замбезийская 434 Орикс калахарский 302, 304 Ситатунга асеная 435 Орикс саблерогий 531 Слон африканский лесной 486 Орикс сахарский 308 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Стрингбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Стрингбок калахарский 366 Пуку 332 Стрингбок медный 372 Пука (кугуар) 570, 637 Стрингбок медный 370 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка торный хагадный 355 Стенбок 401 Редунка горный кожный 353 Суни Ливингстона 412 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный 352 Тур центрально-кавказски	Скалистых гор	584	Серна пиренейская	86
Орикс анпольский 273 Ситатунга восточно- Орикс аравийский 309, 529 африканская 433 Орикс Бейза 310, 530 Ситатунга замбезийская 434 Орикс калахарский 302, 304 Ситатунга замбезийская 435 Орикс сабаерогий 307 Ситатунга островов Сесе 432 Орикс сахарский 308 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Спрингбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок медный 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок 401 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка обыкновенный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный чажный 353 Суни Ливингстона 412 Редунка горный чажный 350 Такин золотой	Олень Элда	598	Серна татранская	88
Орикс аравийский 309, 529 африканская 43 Орикс Бейза 310, 530 Ситаттунга замбезийская 434 Орикс калахарский 302, 304 Ситаттунга асеная 435 Орикс кистеухий 307 Ситаттунга островов Сесе 432 Орикс саблерогий 531 Слон африканский лесной 486 Орикс сахарский 308 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Спрингбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок медный 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок медный 366 Редунка большой медный 355 Стенбок 401 Редунка горный кожный 355 Стенбок 401 Редунка горный черный 350	Ориби обыкновенный	399	Серна шартрезская	89
Орикс Бейза 310, 530 Ситатунга замбезийская 434 Орикс калахарский 302, 304 Ситатунга лесная 435 Орикс кистеухий 307 Ситатунга островов Сесе 432 Орикс саблерогий 531 Слон африканский лесной 486 Орикс сахарский 308 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Спрингбок бельй 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок медный 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок медный 370 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка горный чанлера 355 Стенбок 401 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный 351 Тур	Орикс ангольский	273	Ситатунга восточно-	
Орикс калахарский 302, 304 Ситатунга островов Сесе 432 Орикс кистеухий 307 Ситатунга островов Сесе 432 Орикс сабмерогий 531 Слон африканский 486 Орикс сахарский 308 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Спрингбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок медный 370 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок медный 370 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка большой западный 355 Стенбок 401 Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный 351 Тур	Орикс аравийский	309, 529	африканская	433
Орикс кистеухий 307 Ситаттунга островов Сесе 432 Орикс сабаерогий 531 Слон африканский 486 Орикс сахарский 308 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Спрингбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок медный 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок медный 372 Редунка абиссинский 357 Спрингбок медный 372 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный южный 353 Суни Ливингстона 412 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный 352 Тур кубанский 229 Руза моллукская 578, 679 Уриал Банфорда </td <td>Орикс Бейза</td> <td>310, 530</td> <td>Ситатунга замбезийская</td> <td>434</td>	Орикс Бейза	310, 530	Ситатунга замбезийская	434
Орикс сабаерогий 531 Слон африканский 486 Орикс сахарский 308 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Спрингбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок медный 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок - Редунка абиссинский 357 Спрингбок - Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный измера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 восточный 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный 352 Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал Бланфорда 227	Орикс калахарский	302, 304	Ситатунга лесная	435
Орикс сахарский 308 Слон африканский лесной 488 Пекари белогубый 634 Спрингбок белый 368 Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок медный 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок 370 Редунка абиссинский 357 Спрингбок 481 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный южный 353 Суни Ливингстона 412 Редунка горный чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 Восточный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 </td <td>Орикс кистеухий</td> <td>307</td> <td>Ситатунга островов Сесе</td> <td>432</td>	Орикс кистеухий	307	Ситатунга островов Сесе	432
Пекари белогубый 634 Спринтбок белый 368 Пекари опейниковый 563, 635 Спринтбок калахарский 366 Пуку 332 Спринтбок медный 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спринтбок черный 370 Редунка абиссинский 357 Спринтбок Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный 351 Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 225 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225	Орикс саблерогий	531	Слон африканский	486
Пекари ошейниковый 563, 635 Спрингбок калахарский 366 Пуку 332 Спрингбок медный 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок черный 370 Редунка абиссинский 357 Спрингбок 401 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 восточный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный 352 Тур кубанский 223 Редунка обыкновенный 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный 351 Тур кубанский 229 Редунка обыкновенный 351 Тур кубанский 229 Руза моллукская 678, 679 Уриал афганский 226 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225	Орикс сахарский	308	Слон африканский лесной	488
Пуку 332 Спрингбок медный 372 Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок черный 370 Редунка абиссинский 357 Спрингбок	Пекари белогубый	634	Спрингбок белый	368
Пума (кугуар) 570, 637 Спрингбок 370 Редунка абиссинский 357 Спрингбок 364 Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 восточный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 <td>Пекари ошейниковый</td> <td>563, 635</td> <td>Спрингбок калахарский</td> <td>366</td>	Пекари ошейниковый	563, 635	Спрингбок калахарский	366
Редунка абиссинский 357 Спрингбок Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный южный 353 Суни Ливингстона 412 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный Тар гималайский 90, 187, 654 восточный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал пенджабский 225 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайтак 82, 180 Як 537 Свинья кистеухая 484 Свинья кра	Пуку	332	Спрингбок медный	372
Редунка большой 348 южноафриканский 364 Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный южный 353 Суни Ливингстона 412 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал закаспийский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Пума (кугуар)	570, 637	Спрингбок черный	370
Редунка горный западный 355 Стенбок 401 Редунка горный южный 353 Суни Ливингстона 412 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный Тар гималайский 90, 187, 654 восточный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Редунка абиссинский	357	Спрингбок	
Редунка горный южный 353 Суни Ливингстона 412 Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный Тар гималайский 90, 187, 654 восточный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Редунка большой	348	южноафриканский	364
Редунка горный Чанлера 356 Такин золотой 197 Редунка обыкновенный Тар гималайский 90, 187, 654 восточный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Редунка горный западный	355	Стенбок	401
Редунка обыкновенный Тар гималайский 90, 187, 654 восточный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Редунка горный южный	353	Суни Ливингстона	412
восточный 350 Тианг 341 Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Редунка горный Чанлера	356	Такин золотой	197
Редунка обыкновенный Топи 338 нагорский 352 Тур дагестанский 233 Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал пенджабский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайтак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Редунка обыкновенный		Тар гималайский 90, 18	7, 654
нагорский352Тур дагестанский233Редунка обыкновенныйТур кубанский229нигерийский351Тур центрально-кавказский231Росомаха113, 252Уриал афганский226Руза моллукская678, 679Уриал Бланфорда227Руза яванская511, 676, 677Уриал закаспийский225Рысь111, 251Уриал пенджабский228Рысь канадская571Цивета501Сайгак82, 180Як537Сассаби339Як одичавший195Свинья гигантская лесная484Свинья кистеухая482Свинья красная речная483Сервал489	восточный	350	Тианг	341
Редунка обыкновенный Тур кубанский 229 нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Редунка обыкновенный		Топи	338
Нигерийский 351 Тур центрально-кавказский 231 Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	нагорский	352	Тур дагестанский	233
Росомаха 113, 252 Уриал афганский 226 Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Редунка обыкновенный		Тур кубанский	229
Руза моллукская 678, 679 Уриал Бланфорда 227 Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	нигерийский	351	Тур центрально-кавказский	231
Руза яванская 511, 676, 677 Уриал закаспийский 225 Рысь 111, 251 Уриал пенджабский 228 Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Росомаха	113, 252	Уриал афганский	226
Рысь Канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Руза моллукская	678, 679	Уриал Бланфорда	227
Рысь канадская 571 Цивета 501 Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Руза яванская 511	, 676, 677	Уриал закаспийский	225
Сайгак 82, 180 Як 537 Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 484 Свинья кистеухая 482 483 Сервал 489	Рысь	111, 251	Уриал пенджабский	228
Сассаби 339 Як одичавший 195 Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Рысь канадская	571	Цивета	501
Свинья гигантская лесная 484 Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Сайгак	82, 180	Як	537
Свинья кистеухая 482 Свинья красная речная 483 Сервал 489	Сассаби	339	Як одичавший	195
Свинья красная речная 483 Сервал 489	Свинья гигантская лесная	484		
Сервал 489	Свинья кистеухая	482		
1	Свинья красная речная	483		
	Сервал			
Серна 656	Серна	656		

СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово президента клуба П. Н. Гусева 04

Нашему лучшему проекту — Книге трофеев клуба 15 лет!

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»

Победители в номинации «Лучший трофей» Московского охотничьего клуба «Сафари»

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





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

Фотографии:

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

OOO «Издательство «Вече» E-mail:veche@veche.ru www.veche.ru

Подписано в печать $10.08.2017~\mathrm{r.}$ Формат $60\mathrm{x}90/8$ Печ. л. 00,0. Тираж $1000~\mathrm{экз.}$