

## ОСОБЕННОСТИ РАССЕЛЕНИЯ ШАКАЛА СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

А.М. Гинеев

*Кубанский научно-исследовательский Центр «Дикая природа Кавказа», г. Краснодар  
gineev@rambler.ru*

Кавказский шакал (*Canis aureus moreoticus*) – теплолюбивое животное. Исконными первичными местообитаниями служили прибрежные морские и пойменные долины рек, предгорья (в первой половине XIX века) – узкая полоса вдоль Черноморского побережья от Геленджика до Батуми. В горы выше 500 м не поднимался. В восточной части Северного Кавказа (СК) он заселял прикаспийские экосистемы от Самура до Терека и по долине реки до Моздока (Верещагин, 1959). Особенно многочисленная популяция хищника была и остается в Закавказье. В Талыше в период ливневых дождей ночью шакалы прятались в середине кустов лещины, подпускали до 3–5 м и постоянно подвывали. Из-за дождя и растительности их не удавалось высветить.

Материалы по шакалу собирались с 1966 г. по настоящее время. Ежегодно проводились наблюдения по заселению угодий шакалом в Краснодарском крае, Дагестане и других субъектов СК. Все поездки приурочивались к ночному времени. Мне удалось захватить время, когда в заготконторах были ещё штатные охотники, которые делились результатами охот. С Краснодарнефтегеофизической партией с 1995 по 2005 гг. обследованы плавни Кубани. Сбор материалов проводился на стационарных участках, при ночных и дневных охотах. По заготовкам шкур шакала проведен расчет состояния и динамике численности. Процент промыслового изъятия поголовья во время сезона охоты взят за 30 %. Таким же образом по данным государственных учетов рассчитывалось хозяйственное изъятие.

Шакал очень мобильный, синантропный и всеядный хищник. Размеры значительно колеблются. Встречаются 17–23 кг особи (Темботов, 1984). Мною добыт зверь 20,2 кг в 19 час. 38 мин. 29.11.1969 г. на рисовой системе между с. Хамаматюрт и с. Уцмиюрт (более 5. км от Гребенского моста через Терек; долгота 43°5789 широта 46°472; табл.). К рисовой системе примыкали пойменные леса.

Вес ♂ (кг)	Л те- ла, см	Л хв.	Л зад. ст.	Лпер. ст	Л ухо	Л хол- ке	Тонк. кип-к	Толст. кип-к	Серд- це	Шея
6–14	70–85	<1/3 длины тела; средние показатели (Аристов, Барышников, 2001)								
17–23	71–85	20–36	15–16		8-10	45-50	(Темботов, Шхашамишев, 1984)			
Наши данные										
8,9	76,5	24	15	7,4	7,3				57	21.9
8.9	76,0	20	15.5	10.0	7	47			43	26
20,2	89,39	21,51	16,5	10,5	7,75	51,7	3,35 м	47.8 см	64,3	21.9

Северо-кавказские популяции шакала – обитатели равнинных, предгорных, пойменных лесов и в настоящее время плавневых экосистем. Благодаря мобильности этого зверя, его наблюдали около г. Ейска, отмечены заходы до Воронежа, Москвы и в современный период добыт в Ярославской области Ростовском районе (Харченко, Миноранский, 1967; Бакеев, 1978; уст. сообщ. Д. Степанова, 2016). Пришельцы в некоторых местообитаниях остаются и образуют постоянные группировки. Самая северная разномыслящая популяция в России расположена на границе Саратовской и Волгоградской областей (50° 31' с. ш., 46° 47' в. д.; Касаткин, Маркелов, 2013). В соседней Украине встречи шакала зарегистрированы в Луганской и Днепропетровской областях (Roženko, Volokh, 2010).

До 1974 г. большая часть дорог особенно вдали от центров муниципальных образований была гравийной. Шум от громающих машин определялся на значительном расстоянии, и поэтому гибель диких животных была редкостью. После укладки асфальта, увеличения сети новых дорог, возросшей скорости транспортных средств, снижения уровня пугающего шума одновременно повысилась гибель диких и домашних животных. Для хищников, в том числе и для шакала, появились своеобразные линейные кормушки и возможности освоения смежных и перспективных местообитаний. Нередко, звери особенно молодняк так увлекаются легкой добычей, что сами становятся жертвами. В вечернее и ночное время шакалы выходят на охоту. При этом в лесах используют лесохозяйственные, лесовозные дороги, туристические тропы и тропы охотников, подъезды и дороги вдоль нефте-, газо- и водопроводов. Так по опросу штатного охотника И.Т. Куницына шакалы попали в горную долину р. Мзымты ещё в 1966 г. по старой дороге (капканами поймано 4 особи). В местах, где с одной стороны было ущелье с другой – скалы, ночью зверям ослепленным светом фар от машин вынужденно приходилось уходить к поселку Красная Поляна и там сформировать микропопуляцию (853.9 н.у.м. долгота 43°40.7818'0'' широта 40°12.2818'0''). Хищников привлекала обильная кормовая база: пищевые отбросы с домов отдыха, санаториев, туристических баз и прочих заведений. Природные объекты: мышевидные грызуны, буковые орешки (весной слой до 1–2 см) и плоды разных дикоросов. Долину же р. Пшеха шакалы заселяли продолжительное время с 1976 по 2012 г. На корчевке расположенной в п. Отдаленном волчица 12.09.2015 г. в 5 час. 20 мин. напала на теленка. Из-за ран его пришлось дорезать. Хозяин в шкуру сложил потроха и подвесил их в надежде поймать хищника. Однако она больше не возвращалась. Приманку растащили шакалы, хотя до жилого дома было не более 50 м. Регулярный вой шакалов в поселке начался в 2012 г. Прохождению зверями последнего участка от ст. Черниговской до п. Отдаленного (25 км) способствовало строительство фермерских хозяйств вдоль узкоколейной ЖД. Они оказались связующим звеном для дальнейшего освоения угодий, расположенных у поселков Кушинка, Старый Режет, Новый Режет, Средние Тубы, Верхние Тубы и п. Отдаленного.

Как на Западном, так и на Восточном Кавказе в границы ареала шакала не входили плавни Кубани и Терека. Приоритет в освоении плавневых экосистем принадлежит дагестанской популяции хищника. В тростниковых за-

рослях с куртинами тамариска вдоль западного берега Аграханского залива ночью 28.11.1966 г. при ветре с резким похолоданием егеря М. Балобай Дагестанского опытно-экспериментального правительственного охотхозяйства с легавыми наряду с 4 енотовидными собаками принес шкуру «неизвестного» зверя. Это событие отнесено нами к началу формирования плавневой популяции шакала с последующим образованием миграционной тропы по искусственным гидросооружениям (валам), придорожным посадкам кустарников и деревьев, системе рек и каналов для дальнейшего его проникновения в северные области – восточный путь проникновения и заселения угодий в Калмыкии, Ставрополье и дельте Волги.

Многочисленные следы шакалов были обнаружены осенью 21.08.1972 на обсохших рисовых системах. В этом же году отмечены заходы шакала в Калининский район лиман Ханской. Однако к формированию популяции этого зверя относится 1982 г., когда два хищника в дневное время пытались забраться в крольчатник. В рисосеющих районах – бывших плавневых экосистемах, – шакал появился в результате естественной инвазии, из пойменных лесов р. Кубани и Красного леса. Пути проникновения послужили валы вдоль сбросных каналов рисовых систем, дороги, проложенные по ним, построенные подъездные пути к нефте- и газопромисловым объектам (буровым скважинам, газопроводам, накопителям). Раньше дороги были только к охотничьим базам, а сейчас газовиками и нефтяниками построены капитальные гравийные дороги ко всем объектам добывающим углеводородное сырье. В темные ночи, попав в лучи фар проезжающих автомашин, звери при наличии вдоль дорог сплошных зарослей тростника несколько километров не сворачивали с неё. Таким образом, они все глубже проникали вглубь водно-болотных экосистем. На рисовых системах шакал, также как и енотовидная собака, в качестве убежищ стал использовать заброшенные и сухие в зимнее время перепускные трубы. Ещё в конце 1990 и начале 2000-х годов шакала не было на Ачуевской косе. В 2006 г. он появился на косе, проникнуть на которую можно было только по гриве Вырви Хвост, т.е. сначала по этой гриве выйти к морю, затем преодолеть Годжиевское гирло и преодолеть более 30 км. К 2006 г. шакал стал обычным видом во всех плавневых экосистемах Краснодарского края, заселил их и проник в Ростовскую область, а его численность в водно-болотных экосистемах только в Куликовско-Курчанской группе лиманов достигла – 175 особей, а к 2015 г. в два с лишним раза больше. Общая численность шакала в экосистемах СК в 1965 г. определена в 2470 особей через 10 лет – 8230 ос. Рост поголовья зверей шел за счет увеличения площадей заселяемых шакалом угодий и открытия промысла в Алании 1965 г., КБР 1961 г., Ставрополье – 1972 г. В Краснодарском и Ставропольском краях, РД и ЧИ увеличение поголовья происходило за счет освоения шакалом горно-лесных экосистем, а с 1966 и 1972 гг. ещё и плавневых. В перспективе численность хищника незначительно увеличится в Ставрополье и КБ. Шакал – теплолюбивое животное и при низких температурах выживают более выносливые особи. В 1935/36 г. после холодной зимы в ДР численность населения по расчетным данным снизилась до 2286 особей; зима 1965/66 г. по СК – 2470 ос.; 1975 г. СК – 8230 ос. В 2000-х годах зимы стали мягче. По

имеющимся показателям по численности шакала: Краснодарский край 2007 г. – 3580 ос., 2012 г. – 5280; РД, соответственно, 1190 и 1718 ос. По высотным поясам заготовки шкур: РД min – тах полупустыня – 9–144, степь – 9–277, предгорье – 151–516, горно-лесная зона – 9–111; КБ – предгорья – 86–127, пойменные леса – 49–255 шт.

К пусковому толчку для расселения шакала относятся несколько причин: увеличение численности (существующие свободные ниши во всех высотных поясах пригодных для шакала оказались заполненными), истощение природной продуктивности – кормовой базы в местах постоянного обитания, появление новых миграционных путей (ирригационных сооружений, нефте-, газо-, водопроводов, дороги и прочих линейных и точечных объектов типа фермерских хозяйств), искусственные убежища (на рисовых системах и заброшенных полях перепускные сооружения), доступные и обильные корма, отсутствие хищников или их низкое поголовье, высокая генетическая мобильность, синантропность, всеядность, современное глобальное потепление климата.

## Литература

- Верещагин Н.К. Млекопитающие Кавказа. М.Л., 1959. 703 с.
- Гинеев А.М. К экологии камышового кота – *Felis chaus* России // Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства. 2019. 1(13). Иркутск. 58–76 с.
- Касаткин М.В., Маркелов Г.В. О находке шакала (*Canis aureus* L.) в островном лесном массиве степного Заволжья // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 5-й Междунар. научно-прак. конф. М., 2013. 273–276 с.
- Темботов А.К., Шхашамишев Х.Х. Животный мир Кабардино-Балкарии. Изд-во «Эльбрус». Нальчик. 1984. 190 с.
- Харченко, В.И., Миноранский В.А. Новые и редкие млекопитающие фауны Ростовской области и Восточного Приазовья // Зоол. журн. 1967. Т. 46, Вып. 5. С. 781–783.
- Rozenko Nikolaj, Volokh Anatolij. Обыкновенный шакал (*Canis aureus* L., 1758) – новый вид в фауне Украины // Beiträge zur Jagd & Wild forschung. 2010. Bd. 35. S. 237–246.