

ПОЯВЛЕНИЕ ШАКАЛА НА УКРАИНЕ И ЕГО СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Волох А.М.

В последние годы в Украине появился обыкновенный шакал, который для нашей фауны является новым видом. Поскольку этот зверь многим не известен, а его расселение происходит очень быстро, есть смысл ознакомить охотников с новыми данными о распространении шакала. С помощью них мы надеемся получить сведения о дальнейшем проникновении этого вида на территорию нашей страны.

Проникновение шакала на Украину и его современное распространение.

Обыкновенный шакал никогда не обитал в Украине, что подтверждается отсутствием здесь его палеозоологических остатков. В первой половине XX ст. в Европе он встречался лишь на территории Албании, Греции, Болгарии и бывшей Югославии. Известны заходы отдельных животных из этого района в Венгрию, Румынию и даже в Молдову (г. Сороки, 50-е годы), но нигде шакал не образовал постоянных очагов обитания. Его ареал продолжал сокращаться и, поэтому, сначала в Албании и Сербии, а в 1962 г. в Болгарии на этот вид была запрещена охота. Здесь также стали проводиться работы по улучшению защитных условий в местах обитания шакала путём создания хвойных насаждений. Вскоре численность шакала существенно возросла и в начале 80-х годов он стал регулярно проникать в Венгрию, с 1987 г. – в Италию и Австрию, с 1989 г. – в Македонию и Румынию, а с 1997 г. – в Украину. Сейчас в Европе шакал встречается в 14 странах (Австрия, Албания, Болгария, Венгрия, Греция, Италия, Македония, Молдова, Румыния, Сербия, Словения, Украина, Хорватия и Чехия). В 1947 г. Украине заготовили 19 шкур шакала, в 1952-1955 гг. – 6.



Впервые пребывание шакала на территории нашей страны установил научный сотрудник кафедры зоологии Одесского национального университета Николай Роженко, который 13 марта 1998 г. на трассе Одесса-Рени между с. Маяки Беляевского района и с. Паланка (Молдова) обнаружил погибшего от столкновения с автомобилем шакала. С этого времени начался процесс формирования юго-западного очага обитания вида в Украине. Позже именно этот зоолог изучил распространение шакала в Одесской области и особенности его проникновения в Украину. Стало известно, что первоначально в дельте Днестра поселилось 2 пары животных; у одной самки в 1998 г. был зарегистрирован выводок, а 1 самка погибла. Сейчас в Одесской области обитает не менее 70

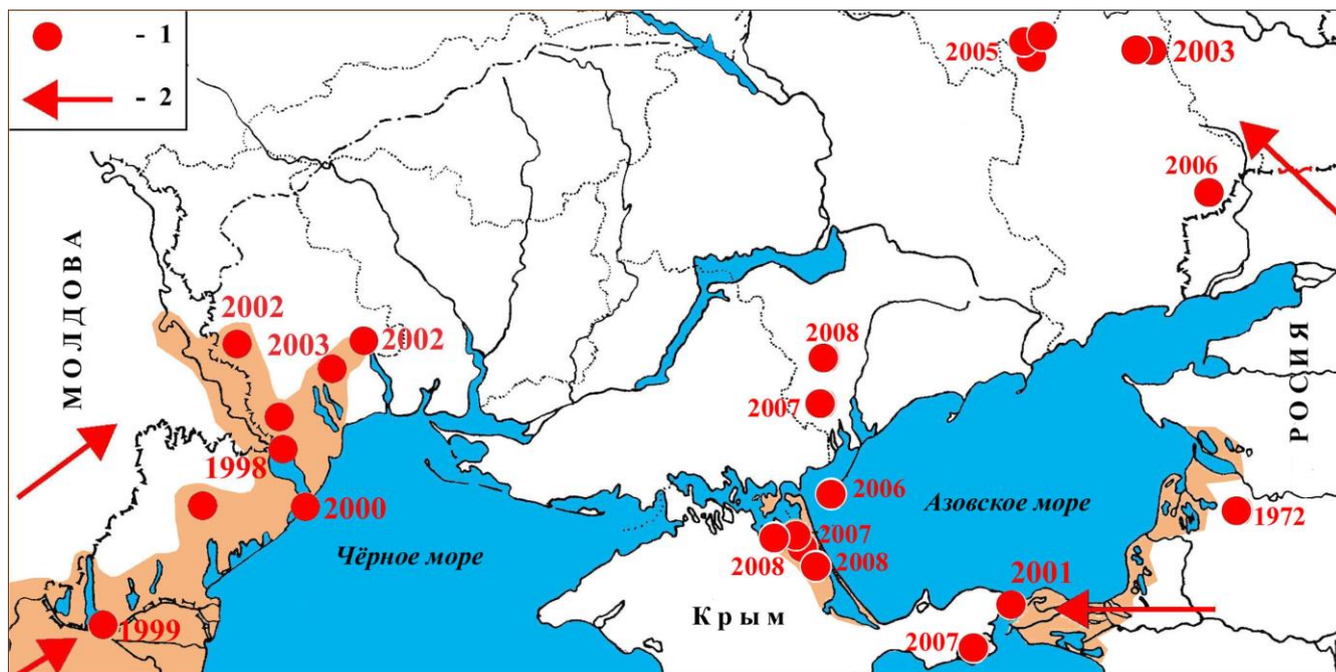
шакалов, которые встречаются в Беляевском, Килийском, Ренийском и Саратовском районах.

Другим очагом обитания шакала, близким к границам Украины, был Кавказ. В XIX ст. выселявшихся отсюда зверей отмечали у Ставрополя, Тамбова, в дельтах рр. Волги, Кубани, Дона и даже в Крыму. Впрочем, возможность проникновения шакалов в Крым была отвергнута маститыми московскими учёными, а зря...

В 1950/60 гг. область обитания и численность шакала на Кавказе очень сократились, причиной чего считали высыхание Каспия и сокращение площади тростниковых зарослей. Однако в 70-х годах XX ст. этот процесс сменился на довольно быстрый рост численности, что привело к интенсивному расселению шакала и расширению ареала. Шакал начал расселяться по западному побережью Каспия в 1965 г. На Кубани его встречи были отмечены охотоведом Гинеевым в 1972 г. в плавнях возле ст. Калининской. от г.Тимашевска. Хотя он конечно проник еще раньше. Сейчас этот хищник благополучно заселил все плани Кубани. Проник он и в плавни Дона.

Из кубанской дельты зимой 2001/02 г. шакалы по льду перешли Керченский пролив и проникли в Крым на морскую косу Тузла. С первых дней появления они стали нападать на домашнюю птицу, а в апреле 2002 г. задушили в загоне 26 ягнят. Позже одного шакала удалось добыть – им оказался взрослый, нормально упитанный самец. Этот случай свидетельствует о возможности проникновения шакала непосредственно на Крымский полуостров и о вероятности его заходов в прошлом. Позже шакалы проникли в Присивашье и нашли здесь весьма подходящие условия. В 2006 г. они появились на о-ве Бирючий, в 2007 – проникли в Акимовский р-н Запорожской области, а в 2008 г. – 1 шакала добыли на расстоянии 10 км от Мелитополя.

Из низовий Дона отдельные мигранты проникли в угодья Артёмовского района Донецкой области (2003 г.), Добропольского района (2005 г.), в Тельмановском р-не (2006 г.), где нескольких из них добыли охотники или видели случайные люди.



В настоящее время шакал интенсивно расселяется по долинам рр. Сирет и Прут (Румыния) и периодически стал появляться на территории Черновицкой области. В 2001 г. шакала стали регистрировать в Закарпатской области, где в январе 2005 г. на территории Виноградовского р-на случайно удалось добыть одну самку этого вида (Потіш, 2006).

Причиной расселения шакала специалисты считают потепление климата, которое стало наблюдаться после 1890 г. и имело заметный характер до 1962 гг. Наиболее отчётливо потепление зим регистрировалось в период с 1910 по 1927 г. и с 1940 по 1962 г. Это связано с тем, что шакал относится к теплолюбивым видам. Граница наиболее северных зимних заходов приурочена к местам, где февральская температура не бывает ниже минус 5°C . Однако есть и другие мнения. В частности, считается, что причины в разных местах неодинаковы. В одних местах расширение ареала шакала связано с длительной его охраной в одних местах и снижением пресса охоты – в других. Возможно, это также связано с естественной цикличностью популяций вида, ведь расселение животных, которое началось в 70-80-х годах XX ст., наблюдалось одновременно на Балканах, на Кавказе и в Туркмении.

Шакалы живут парами до 12-14 лет, пока один из них не погибнет. Самец помогает самке рыть норы и воспитывать молодняк. Обычно в выводке бывает от 3 до 8 щенков, чаще – 5. В 1998 г. в Одесской области были добыты беременная самка шакала с 6-ю эмбрионами и выводок из 4-х щенков.

Основными местами обитания шакалов являются побережья водоемов с густыми тростниковыми зарослями, колючими и плотными кустарниками. Там, где нет густых лесных насаждений и водно-болотных угодий, не может быть и шакала. В Средней Азии он часто селится возле человеческого жилья. Это же наблюдается в Южной Европе (рис.....) и в Украине.

По характеру питания шакал является хищником и собирателем. Он охотно ловит мышей, полёвок, зайцев, фазанов, но больше всего предпочитает водяных крыс, ондатр и водоплавающих птиц. В местах, где шакалов не преследуют, они не боятся человека и поэтому заходят в курятники, на фермы, где держат домашних животных и наносят определенный вред хозяйству. В то же время, эти хищники очень любят фрукты, овощи, дыни, арбузы и даже могут продолжительное время питаться плодами лоха. В любое время года они едят падаль и поэтому являются носителями определённых инфекций.

Шакалы отличаются большой живучестью. 28 февраля 1999 г. в дельте р. Днестра охотники добыли самку возрастом 10-12 лет, у которой на правой передней конечности имелся лишь один палец. Судя по травме, она получила её ещё в юности при попадании в капкан. Несмотря на это, самка была хорошо упитана, а в её желудке содержались остатки водяной крысы, водяной курочки, густеры и какая-то трава.

Шакал активен главным образом в сумерках и ночью. День он проводит в норах, которые, обычно, расположены в густых зарослях. Этот зверь может использовать норы барсука и лисицы, несколько расширив их; неоднократно выводки шакала находили в дуплах больших деревьев, упавших на землю, а также под корнями и между большими камнями. Животное имеет незначительную, как для хищника, площадь индивидуального участка, которая не превышает 260-600 га.

Для шакала характерны нерегулярные сезонные миграции на расстояние 50–100 км и даже 1250 км от места постоянного обитания. Чаще всего такие сверхдальние забеги за границы ареала осуществляют самцы. Поэтому, при добыче шакала, следует обращать внимание на пол животного. В случае обнаружения взрослых самок можно предполагать обитание в этой местности и самца. Как волк и енотовидная собака, шакал часто мигрирует семьями, что даёт большое преимущество во времени для освоения новых территорий.

В систематическом отношении шакалы, проникающие в Украину с запада и с юго-востока относятся к 1 подвиду: *C.a.moreoticus*. Однако этот вопрос нуждается в специальном исследовании, поскольку раньше у зоологов не было повода для более глубокого понимания таксономических различий. (рис.)

Сейчас мы можем констатировать следующее: