

экологическую экспертизу. В то время, как приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» установлен срок для ознакомления с материалами по оценке воздействия на окружающую среду не менее 30 дней);

#### ПОПЫТКИ ЛЕГАЛИЗАЦИИ ОХОТЫ НА КРАСНОКНИЖНЫЕ ВИДЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ООПТ

- считаем недопустимым внесения изменения в законодательство с целью получения разрешения на добычу краснокнижных видов в рамках любительской и спортивной охоты.

- не допускать внесения изменений в статью 7 закона об охоте в части определения категории охотугодий особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) и иных зон охраны охотничьих ресурсов, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, так как ООПТ должны оставаться неприкосновенными территориями, и всякое вмешательство в их режим недопустимо. Охота на ООПТ противоречит идеологии и принципам заповедного дела.

#### ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ОХОТЫ

- увеличения срока весенней охоты до 16 дней.

- сокращение срока охоты на лося до 31 декабря, в связи с сильным охотничьим прессом и фактором беспокойства в период стельности лося. По этой причине необходимо запретить с 01 января способы охоты нагоном, загонном в том числе для добычи пушных зверей и птиц с целью исключения браконьерства.

#### ОПЫТ ОХОТЫ НА ШАКАЛА С МАНКОМ

А.Н. Кудактин<sup>1</sup>, А.А. Майструк<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН,  
*kudaktinkavkaz@mail.ru*

<sup>2</sup>Северское ООИР. *KKOIPUrsus160@mail.ru*

В последние годы шакал прочно занял первое место в числе хищников Краснодарского края. Его поголовье оценивается в 8506 особей, при численности лисиц 6977 и 1020 волков. Если даже допустить статистическую ошибку  $\pm 10\%$ , то численность хищника вызывает тревогу. В этой связи, опыт охоты на шакала может быть полезен при разработке стратегии управления его популяциями. Среди многочисленных способов добычи этого хищника, наиболее распространены загонные охоты, с гончими, отлов капканами, отстрел у привады. Охота с манком и на подвыв (вабу), мало распространены, хотя доступны рядовому охотнику и в по-

следние годы находит сторонников. В предлагаемом сообщении рассматривается применение этого метода охоты на шакала в предгорной и степной зоне Краснодарского края.

Охота производилась на территории Северского района Краснодарского края в зоне предгорий и лесостепной равнины. Для обнаружения, привлечения и отстрела шакалов использовали манок «крик раненого зайца» фирмы «Danthompsongamecalls» модель PC5 (крик детеныша зайца), нарезной охотничий карабин калибра 7,62\*51, оптический прицел, дальномер. Основная охота проводилась ночью с начала ноября до февраля, с наступлением сумерек до рассвета, днем шакалы на манок не реагировали. Место для засидки выбиралось с учетом направления и силы ветра, условий освещенности и наличия мест укрытия на открытых участках местности в непосредственной близости к лесным массивам, зарослям тростника, перекресткам полевых дорог. Важно отметить, что шакал к приваде или на звук манка всегда заходит напротив ветра. Длину крика следует использовать следующим образом, первый крик короткий 2-3 секунды. Если в течении 3-5 минут шакал не появился в зоне видимости необходимо повторить призыв более длинным позывом, продолжительностью 5-8 секунд. Такое распределение длинны крика позволяет манить шакала в первом случае с близлежащей территории, если зверь находится на значительном удалении от места охоты, длинный крик позволяет результативнее привлечь его.

Степень освещенности ночью имеет не маловажное значение, поскольку в полнолуние, при ясном небе, шакал проявлял активность только до восхода луны. После подъема луны он не выходит из естественных укрытий или лесных массивов. При наличии средней облачности даже в полнолуние шакал активно выходил на манок, не опасаясь открытых пространств. При силе ветра более 9 м/с результативных охот не было. Если удавалось подманить хищника, то только находящегося с подветренной стороны, возможно звук манка не был слышен на большие расстояния, против ветра. В безветренную погоду результативность добычи снижалась, поскольку поведение шакала приближалось к утреннему, (активность слабая, из крепей старается не выходить). Наибольшие результаты достигались при силе ветра 3-6 м/с и слабой освещенности, малооблачно, легкая дымка. Важную роль в успешной добыче шакала, имело место засидки. Выбиралось оно с учетом направления ветра и открытых участков местности, которые шакал вынужден переходить, реагируя на манок. Выбор такого места, позволял подпустить шакала на дистанцию уверенного выстрела 60-80 метров. В половине случаев выхода зверей на звук манка ( $n=26$ ) наблюдался подход пары (перьярки самец и самка), третий, как правило взрослый самец, если реагировал на звук манка обнаруживался значительно позже перьярков. В этой связи, следует проявить терпение и не торо-

питься обнаружить свое присутствие, поскольку ночью звук выстрела не пугает шакала. Попытки опробовать опыт охоты в светлое время суток ( $n=4$ ), даже при оптимальных погодных условиях, на рассвете и за несколько часов до наступления темноты, положительных результатов не дали.

Наиболее удачной была охота 02 ноября 2017 года, при температуре воздуха +10, юго-западном ветре 3 м/с, слабой облачности при отсутствии луны. Место засидки было выбрано в предгорной зоне между станицами Азовская и Убинская на берегу реки под обрывом. Со стороны спины располагался высокий обрыв реки Убин, что исключало подход шакала сзади. Впереди находилась широкая поляна 200x600 м, с редким кустарником (терн) и отдельно стоящими дикорастущими яблонями и грушами. В 400 м. от места расположения засидки находилась ферма (МРС) вблизи которой периодически выкладывали туши павших животных. С наступлением полной темноты, менее чем 2 минуты после короткого крика манком, на поляне появилось 2 шакала, которые челноком прошли более половины поляны, и зашли в лес, после второго призыва они вышли из укрытия и направилась в сторону засидки, следом вышел третий, и направился к ним навстречу. Все три были последовательно добыты в течении 20 минут на дистанциях от 80 до 180 м. Ими оказались 2 самки и самец. Спустя 15-20 минут после длинного призыва, в течении 3 минут на поляне с подветренной стороны появилось 6 шакалов, из которых добыто 2 самца. После третьего короткого крика манка сделан длинный, в ответ шакалы начали перекличку. Спустя 25-30 минут на поляну вышли 2 шакала один из которых (самец) добыт. После 22 часов, несмотря на короткие и длинные призывы манком, выходов зверей больше не было.

Апробирование описанного метода добычи шакала в горно лесной зоне; Апшеронский район и Сочинское Причерноморье, показало возможность его использования даже в условиях ограниченной видимости. Но поскольку стояла задача учета численности, кроме манка использовали акустические приборы с записью воя шакала и крика раненного зайца. Всего за 2017 и 2018 годы проанализировано 45 локаций. На вой шакалов получено 40 ответов. На имитацию крика раненного зайца вышли 6 зверей. Горный рельеф и низкая численность зайца, вероятно, определяют отношение к нему хищника. Шакалы реагировали на вой с расстояния превышающего 1, 5 км. После отзова включался крик раненного зайца, который хищники могли слышать, но не реагировать в случаях если источник звука находился на противоположном склоне горы и, вероятно, территории соседней группировки. В пользу этого могут свидетельствовать регистрации локаций воя с последующим троплением отозвавшихся группировок. Обычно после вечерней переклички они обследовали разные участки, избегая контактов. Вероятно, также неадекватное отношение

хищников к звукам издаваемым манком и акустическим прибором, который может искажать звуковую гамму.

В литературе достаточно примеров реакции волка на вабу голосом и с применением электронных приборов (Челищев, 1933, Никольский, Поярков, 1985, Павлов, 1990, и др.). Поскольку вопрос отношения шакалов к различным призывным звукам потенциальных жертв специально не исследован, судить однозначно об их преимуществах сложно. Исходя из этого можно заключить, что описанный способ охоты позволяет успешно контролировать численность шакала в местах его обитания.

#### Библиографический список

1. Никольский, А.А., Поярков, А.Д. Применение биоакустических методов в полевых исследованиях биологии млекопитающих. – В кн.: управление поведением животных- Докл. Участников Всесоюзн. конф. по поведению животных. М.: Наука, 1977, с. 222-223 с. Павлов М.П. Волк. М., ВО "Агропромиздат." 1990, 350 с.
2. Челищев, Н.И. На волков по черной тропе. М., Всекохотсоюз, 1933, 56 с.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ДОБЫТЫХ СЕЛЕЗНЕЙ НА 1 ПОДСАДНУЮ УТКУ ПО ОБЛАСТЯМ ЦФО РФ

В. А. Лобанов

*Клуб любителей охоты с подсадными и манными птицами*

Добычливость на охоте зависит от совокупности объективных и субъективных факторов. К первым относятся, географическое положение области, наличие достаточного количества водно-болотных угодий, развитие транспортной сети, а также погодные условия, определяющие ход весенних процессов, прямо и косвенно влияющих на прилет водоплавающих птиц. К субъективным факторам, влияющим на успешность рассматриваемого вида охоты, относятся рабочие качества подсадной утки (вызаривание, особенности голоса и физиологического состояния), опытность охотника и везение.

Показатель добычливости наглядно показывает воздействие охоты на популяции кряквы в разных областях.

Для расчета количества добычливости нами предложено уравнение, в котором добычливость, рассчитывалась отношением, количества подсадных уток, участвовавших в охоте в одном регионе с количеством добытым, с их помощью селезней кряквы.

$$Д = \frac{С}{П / У}$$

Д – Добычливость, среднее количество селезней, добытых на одну подсадную утку в данной области,

