

УДК 159.955: 639.1 (599.742.11)

А.В. Винобер

Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора
«Сибирский земельный конгресс», Иркутск, Россия

ВОЛКИ НА ОСТРОВЕ ОЛЬХОН: ПСИХОЛОГИЯ ВОСПРИЯТИЯ ПРОБЛЕМЫ

В статье представлены результаты социально-психологического исследования о влиянии присутствия популяции волка на хозяйственную деятельность и население острова Ольхон.

Ключевые слова: волк, остров Ольхон, численность, контроль численности волков, психология восприятия проблемы.

Остров Ольхон – одно из самых удивительных мест на Байкале. Площадь острова 730 кв. км, длина – 73 км, ширина – 10-14 км. Приблизительно половину острова занимают сухие степи, вторую половину – тайга. Рельеф гористый. Берег, обращенный к Малому морю, в основном, пологий и низкий, к Большому морю – высокий и обрывистый. Самый большой поселок на острове – Хужир (около 1400 жителей). В остальных (Елга, Малый Хужир, Харанцы, Халгай, Усык, Узуры) - проживает едва ли более 300 жителей. В советское время основной хозяйственной деятельностью для местных жителей являлись рыболовство и сельское хозяйство (доминировало овцеводство). За двадцать лет развития капитализма население и хозяйство острова сильно изменились. Рыбозавод закрыт. Колхоз прекратил свое существование едва ли не раньше. Основной отраслью хозяйства для многих островитян стал туризм, имеющий ярко выраженный сезонный характер. Сезон летний, короткий с 1 июля по 20 августа. Настроено много больших и малых турбаз, гостиниц. И только «Усадьба Никиты Бенчарова» (первого предпринимателя в сфере туризма на острове с 1995 г.) работает круглогодично, но с основной нагрузкой только в летний сезон.

Автор на острове бывает регулярно, с различной периодичностью с 1993 г. Исследует природу и хозяйство уникального острова, население, историю и потенциал развития экологического туризма.

В один из приездов в феврале 2011 ощутил серьезную обеспокоенность местных жителей появлением волков на острове. Заинтересовавшись проблемой, провел опрос местных жителей методом интервью-бесед (от 20 минут до 1,5 часов) в количестве 20 человек – выборка случайная, но все респонденты имеют близкое отношение к проблеме (в их числе – лесники егеря из Прибайкальского национального парка, владельцы турбаз, пастухи (чабаны), местные охотники). Опрос проводился в четыре приезда: февраль, июнь, июль, август 2011 г.

В процессе самого исследования-опроса возник интерес рассмотреть проблему шире, чем на примере отдельной территории (в данном случае – островной).

В Иркутской области численность волков высокая. Служба по охране и использованию объектов животного мира считает, что до оптимального уровня нужно сократить численность волков в области на 1500 особей. В прошлом году было добыто только 227 особей (вознаграждение за добытого волка составляет 20 тыс. руб.). Увеличение численность волка в регионе началось с первой половины 90-х годов и к 2004 году поголовье увеличилось в 2 раза (с 1500 до 3000 голов) [6].

В последние годы в области ежегодно добывается от 200 до 500 особей. Численность волка растет и соответственно растет ущерб, наносимый хищником охотничьему и сельскому хозяйству. В целом по России это ущерб оценивается в размере 10 млрд. руб.

Меняется и психология восприятия проблемы волка – во многих сельских поселениях и районах местные жители всерьез опасаются нападения волков не только на домашних животных, но и на людей. Особенно детей, которые ходят пешком в школу в соседние села.

Вероятность нападения волка на человека – вполне реальная. Специалисты, серьезно изучающие поведение волка считают, что «врожденные предпосылки для нападения здорового волка на человека существуют. Около 30% волков средней полосы России потенциально

способны напасть на человека. Волки опасаются далеко не всякого человека... меньше боятся женщин и почти не боятся детей. Если человек убегает или уходит от волка - в этот момент у волка может появиться реакция агрессии. Наиболее часто волки нападают на детей. Даже если эта опасность угрожает людям редко, должны быть приняты меры к её устранению» [4].

Опасность, что размножившийся хищник начнет нападать не только на диких и домашних животных, но и на человека (в основном на детей и подростков), как это было в послевоенные годы вполне реальна [7].

Рост численности волка наблюдается в большинстве районов России – общее поголовье в целом по России в настоящее время составляет (по разным оценкам) от 45 до 51 тыс. особей. Особенно остро проблема волка стоит в Якутии, в Туве.

В 60-е годы численность волка по России была заметно снижена в основном двумя причинами: эффективно велось (в сравнении с настоящим временем) охотничье хозяйство (охотники-волчатники), облавные охоты, а также активно применялся фторацетат бария (яд) для истребления волка. Рост численности волка происходит уже в 70-е годы. «В 70-х годах учет волка вообще был формальным... В целом по стране обитало волка больше, чем предполагалось по официальным данным, что в конечном итоге как раз и являлось бедой.

...Причины, вызвавшие рост поголовья волка в коренных очагах обитания и широкое расселение в 70-х годах многообразны. Вместе с тем, само это явление следует рассматривать как социально-экологическую закономерность, согласно которой цивилизация и связанный с ней общий прогресс народного хозяйства могут быть губительными для одной группы диких животных, и наоборот, улучшать условия жизни другой, способной быстро адаптироваться. Волк, даже находясь под неослабным охотничьим прессом, является образцом дикого зверя, использующего все возможности

для благополучного обитания в антропогенном ландшафте. Он быстро усваивает преимущество жизни возле человека и за счет человека» [10].

21 февраля 2012 года в Туве объявили режим ЧС из-за нападения бешенных волков в селе Монгун Тайгинского района. Волк покусал шестерых человек (у некоторых есть раны лица и шеи). Установлено, что с бешеным зверем имели контакт четыре собаки. Их пришлось усыпить, а трупы – сжечь. Кроме того местные жители заметили появление еще одного волка. Поймать его не удалось. Сообщается, что волк скрылся в лесу, утащив дворового пса. Такие случаи нападения волка на людей были в Туве и ранее (из личного разговора в А.Новиковым руководителем Государственного комитета по охоте и рыболовству Тувы).

Существование «волчьей проблемы» на Ольхоне и в Приольхонье было отмечено еще в XIX веке исследователем хозяйства и населения Кулаковым: «Волки причиняют здесь значительный вред, так как местные буряты считают грехом истребление их, в особенности когда они являются табунами. Посторонних охотников на волков в 2 ведомствах очень мало, а из местного населения только оседлые инородцы Тыргинского и Кужуртуйского выселка охотятся на волков и травят их стрихнином» [8].

На многочисленность волка на Ольхоне указывает еще В.Ч. Дорогостайский (1934). В последующем численность этого хищника оставалась высокой: урон, наносимый им животноводству, достигал в отдельные годы сотен голов. Только в 1960 г. от волков погибло на острове 280 голов овец. Волки, в отличие от большинства других ольхонских зверей мигрировали между островом и материком. Одним из доказательств таких кочевок служит неоднократные встречи зверей на льду Малого моря. Была на Ольхоне местная размножившаяся на острове популяция волков. Их обилие было одним из главных факторов, сдерживающих увеличение численности маралов на острове.

Истреблены волки на Ольхоне в 60-х гг. и в дальнейшем здесь не встречались [9].

Наибольшую опасность для людей представляет бродячий бешенный волк, забегающий в поселки. После скрытого течения периода болезни, заболевший зверь теряет обычную осторожность и страх перед человеком. Тогда он лютует без границ, нанося укусы всем, кто встречается на его пути [10].

Нужен ли волк, как санитар островной фауны, если его там не было 40 лет?

Волк – санитар леса – это расхожий миф для обывателей. Какой волк, в какой местности и какие санитарные функции?

Учитывая, что звери (изюбр (марал), косуля) акклиматизированы на Ольхоне во времена ГЛОХ «Байкал», и во время акклиматизации (и позже) волка на Ольхоне не было, то у них слабо развиты защитные рефлексы и опыт защитного поведения перед волком (они практически беззащитны и почти обречены – от волка они никуда далеко не уйдут).

Две-три волчьи семьи успешно могут контролировать остров площадью 700 км², из которых только около 50% обладают защитными лесными условиям – остальное – степь – и волки великолепные загонные охотники.

Результаты опроса-исследования представили следующую картину «проблемы волка» на острове Ольхон:

1. 2007-2011 пришедшие с «материка» волки круглый год обитают на острове и успешно воспроизводят потомство.

2. основная озабоченность местных жителей связана с тем, что участились нападения волков на домашний скот в разных местностях острова (в Елге, в Песчанке, в Усыке, в Ташкае). Волки нападают на овец, коров и телят, на лошадей.

3. Волки активно добывают изюбринный молодняк, не трогают только старых изюбрей и маток (?).

4. Почему-то не трогают косулю, даже когда она рядом и доступна (?). Успешно охотятся на зайцев, выдавили почти всех зайцев.

5. Очень скрытные, острожные. Весной «свадебных песен» не слышно.

6. «Ходят семьями, а не стаями».

7. Национальный парк никак не контролирует ситуацию с волками. В лесничестве на острове 7 егерей-лесников и ни одного охотоведа.

8. Местные жители считают появление волков и рост их численности серьезной проблемой. Остров – замкнутая система. После того, как они передавили дичь (и это уже происходит) настанет очередь домашних животных (и это уже имеет место быть). Не исключены случаи нападения на туристов. В летнее время численность туристов на острове большая (от 20 до 40 тыс. человек) и много бывает детских лагерей.

9. Есть случаи успешного применения отравленных приманок против волков.

10. Известный орнитолог Виталий Рябцев считает, что местные жители разбросали на тропах отравленное мясо и вероятно случайно были отравлена пара зимующих на острове орлов-беркутов.

11. Облавные и единичные охоты на волков пока безрезультатны. Волки очень чуткие и осторожные.

12. Напомним еще раз о том, что остров Ольхон входит в состав Прибайкальского национального парка и охота на его территории запрещена. А проблема браконьерской охоты насчитывает многолетние традиции, как впрочем, и в большинстве других территорий Иркутской области и России в целом.

13. Все опрошенные респонденты считают, что фауна острова не нуждается в «санитарных функциях» волка. Достаточно лис и рысей, которые имеют умеренную численность и не угрожают ни туристам, ни сельскому хозяйству.

Проблема волка на острове Ольхон вполне разрешима и это необходимо делать оперативно; администрация национального парка может принять решение о проведении селекционной охоты и пригласить опытных волчатников.

Не исключено, что заходы волков на остров (с материка) будут происходить еще не однажды, учитывая высокую численность волка на прилегающих территориях. Следовательно, на территории острова Ольхона необходимо организовать эффективный контроль (мониторинг) численности охотничьих животных.

С целью преодоления охотничьего браконьерства – решить вопрос о возможности охоты местных охотников на материковой части Ольхонского района.

Проблему волка в масштабах Иркутской области и всей России решить гораздо сложнее.

Необходимо создание региональной и федеральной программы по управлению (регулированию) численности волка. Уповать не только на премиальные за добычу волка, что часто происходит случайно, а формировать эффективную систему регулирования численности волка, состоящую из следующих основных подсистем:

1) Поддержка охотников-волчатников – материальная и моральная. Создание регулярных курсов профессионального обучения молодых охотников и егерей. Проведение практических семинаров по обмену опытом среди охотников-волчатников.

2) Проведение широкой просветительской работы среди всех слоев населения с целью разрушения мифов о санитарности и «благородности» волка и нейтрализации антиохотничьей пропаганды, ежегодно нарастающей в масштабе всей России (характерный пример антиохотничьей пропаганды – книга Борейко В. «В защиту волков»)

3) Разработать подсистему круглогодичного контроля популяции волка на основе координации и взаимодействия государственных структур по охране животного мира, егерских служб охраняемых территорий и охотничьих хозяйств.

Проблеме численности волка нужно уделять внимание круглый год, также как и проблеме лесных пожаров. Тушить разгоревшийся лесной пожар всегда намного сложнее.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бологов В Тактика борьбы с волком / В. Бологов // Охота и охотничье хозяйство. – 1986. - № 3. - с. 16-17
 2. Борейко В.Е. В защиту волков. - Киев: Киевский эколого-культурный центр, 2011. - 156 с. - (Охрана дикой природы; вып.68)
 3. В Иркутской области в 2014 году меньше денег выделяют на отстрел волков, чем в прошлом [Эл.ресурс] // Информационное агентство Байкал Ифно. Официальный сайт. – URL: <http://baikal-info.ru/v-irkutskoy-oblasti-v-2014-godu-menshe-deneg-vydelyat-na-otstrel-volkov-chem-v-proshlom> (дата обращения 22.03.2014)
 4. Волк. Происхождение, систематика, морфология, экология.- М.: Наука,1985.-606 с.
 5. Иванов Н.К., Болотов В.В., О фторацетате бария. Сборник "Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов России", Иркутск, 2003 г., с.116-118
 6. Ипполитов М.Д. Опыт применения фторацетата бария для истребления волка на территории Иркутской области. // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. (Материалы научно-практической конференции). М., 2005. – С. 266-270
 7. Козловский И.С. Ущерб, причиняемый животноводству волками на северо-востоке европейской части России // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. (Материалы научно-практической конференции). М., 2003. – С. 124-128
 8. Кулаков П.Е. Ольхон. Хозяйство и быт бурят Еланцинского и Кутульского ведомств Верхленского округа Иркутской губернии. Спб, 1898. - 245с.
 9. Литвинов Н.И. Фауна островов Байкала (наземные позвоночные животные). – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1982. – 132 с
 10. Павлов М.П. Волк. – 2-е изд. - М.: Агропромиздат, 1990. – 351 с
-

A.V. Vinober

«Siberia Land Congress» Biosphere and Agriculture Economies Support and Development Fund, Irkutsk, Russia

WOLVES ON OLKHON ISLAND: THE PSYCHOLOGY OF PERCEPTION PROBLEM

The article presents the results of social and psychological research on the impact of the presence of the wolf population by economic activity and population of Olkhon island. Provides data on the number of wolves in Russia as a whole and in separate regions. Examine the phenomenon of rabies wolf.

Key words: wolf, Olkhon island, size, population control wolves, psychology of perception of the problem.

Впервые опубликовано в Сборнике материалов I международной научно-практической конференции «Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства» (Иркутск, 4-7 апреля 2014 г.)