

# НЕ ПОВТОРЯТЬ ПРОШЛЫХ УРОКОВ

*Жизнь в России никогда не отличалась монотонностью и обыденностью. Среднему россиянину постоянно приходилось решать кучу проблем различного масштаба - от мелких бытовых до крупных политических.*

*И многие из этих проблем зачастую создавались нами самими вследствие различных просчетов, ошибок, недальновидных решений и т.п. Их решение отнимало немало сил, времени и средств, которые можно было бы использовать на другие цели.*

Проблема влияния человека на природу давно являлась одной из важнейших среди многих других. В бесконечном соревновании человечества и природной среды до настоящего времени победу одерживает все-таки человек. Ему под силу не только изменить и приспособить к своим целям природные ландшафты, но и уничтожить многие виды животных и растений. Печальный список уже исчезнувших видов занимает не одну страницу, а ведь растительный и животный мир является неотъемлемой частью Земли, без которого существование человеческого общества станет невозможным. Каждому по силам внести свой небольшой вклад в общее дело охраны и рационального использования природы, пересмотрев и изменив собственное к ней отношение.

Наш регион относится к числу из наиболее подверженных антропогенному влиянию. Развитие нефте- и газодобычи и разведки полезных ископаемых требует интенсивной разработки сети буровых, дорог и связанных с ними структур. В итоге местообитания различных видов животных даже в самых отдаленных районах уже значительно нарушены. Многократно возрос фактор беспокойства в связи с круглогодичным пребыванием в угодьях большого количества людей, что особенно вредно в период размножения. Контроль за соблюдением сроков и объемов добычи основных охотничье-промысловых также желает лучшего в связи со многими причинами. Общим итогом влияния вышеперечисленных факторов является уменьшение численности многих видов животных, играющих значительную роль как в природе, так и в экономике.

Среди них можно выделить ряд видов, имеющих важное значение особенно для народов и народностей, ведущих традиционный образ жизни, неотъемлемой частью которого является охота и, в частности, пушной промысел. Всего 10 лет тому назад он приносил гарантированный стабильный доход, хотя приемные цены на пушнину значительно отличались от цен "черного" рынка. Передовикам и наиболее активным

сдатчикам полагались различные премии и льготы при покупке продуктов питания и потребительских товаров. Соотношение между ценами на основные товары и доходом населения обеспечивало приемлемый уровень жизни почти всей массы населения. Плановая система добычи в некоторой степени сдерживала перепромысел основных охотничьих видов, что обеспечивало их восстановление в межсезонье.

Реформы последних лет, повлекшие, кроме того, крах государственной системы потребкооперации, привели к тому, что обстановка в угодьях значительно изменилась. Снизившийся уровень жизни и стремление любой ценой заработать столь необходимые всем для нормальной жизни деньги стимулировали практически неограниченную промысловую нагрузку на наиболее экономически выгодные виды животных. Количество добываемых особей теперь зависит не от количества лицензий, которые, к слову, получить в настоящее время очень трудно, а от возможностей и сил охотника. Предлагаю рассмотреть механизм влияния чрезмерного усердия при добыче некоторых охотпромысловых видов и возможные последствия, которые ожидают нас при сохранении настоящей картины промысла уже в ближайшем будущем.



Наиболее ценным в экономическом отношении видом из пушных зверей в нашем регионе является соболь. Численность и распространение других видов пушных зверей значительно ниже и их процент в добыче несоизмерим с долей соболя, который и в доперестроечный период удерживал первые места по заготовкам и совокупной стоимости. После катастрофического снижения численности в начале века, благодаря длительному запрету на добычу и масштабным реакклиматизационным работам удалось довести и стабилизировать количество соболя в угодьях на промысловом уровне. Однако в последнее время снова наметилась тенденция к уменьшению его численности, что очень настораживает.

От чего же зависит численность соболя? Как и для других видов, основными необходимыми условиями для поддержания ее оптимального уровня служит наличие качественных место-

обитаний и количество доступной пищи. Жизнь соболя повсеместно связана с лесом, он не любит и очень неохотно использует открытые места - обширные болота и чистины. Однако его численность значительно разнится и в лесных угодьях. Разный состав лесных массивов обуславливает разное их качество и пригодность для обитания этого зверька. Наиболее привлекательны для него темнохвойные (елово-пихтово-кедровые) леса, обеспечивающие обилие и разнообразие основных кормовых ресурсов и хорошую защитность в виде многочисленных завалов, валежин, дупел, пустот и т.п. Здесь соболю легче укрыться или уйти от преследования и именно в таких угодьях охотники затрачивают гораздо больше времени на его добычу по сравнению, например, с сосновыми или смешанными лесами. Нарушенные лесные участки соболь, как правило, покидает, поэтому площади больших вырубок

обычно мало им посещаются.

Еще более негативное влияние на численность этого зверька оказывает постоянное беспокойство в виде шума техники, людей и прямое преследование в местах разработки полезных ископаемых, лесозаготовок и охотничьих участков. При наличии натасканных собак и опыта охотнику под силу добыть большую часть обитающих рядом соболей в относительно короткие сроки. Причем первыми попадают самые неопытные особи. Соболь - зверь в общем-то осторожный, но очень любопытный. Этим пользуются охотники, привлекая зверька к капканам, кроме приманки, различными посорками, разбросанными перьями, развороченными пнями и т.п. Увидев что-то необычное, зверек почти всегда подойдет к этому месту, чтобы повнимательнее рассмотреть привлекшую его вещь.





Однако в местах, где соболя не преследуют, его осторожность значительно снижается. Сотрудники нашего заповедника многократно отмечали случаи, когда отдельные зверьки спокойно уживались рядом с человеческим жильем. Стараясь не попадаться на глаза, они, тем не менее, регулярно оставляли свои следы у избушек, помоек, иногда воровали продукты. Очень охотно соболь использует для передвижения в период многоснежья проторенные лыжни, а в ветреную погоду иногда можно встретить на ней и самого зверька.

Ежегодно в одинаковые сроки на территории заповедника проводятся учеты основных групп зверей и птиц. Сравнивая результаты за разные годы, можно определить диапазон колебания их численности и установить причины этого процесса. В заповеднике охота запрещена и поэтому решающее значение для уровня численности соболя имеет урожай и доступность основных кормов: мышевидных грызунов, кедрового ореха, различных ягод. Численность соболя тесно связана с урожайностью кедровых орехов. Как правило, она возрастает на следующий после массового урожая орехов год. Это связано, кроме обилия ореха, с ростом численности лесных полевок, количество которых также связано с урожаем кедра.

Однако и в условиях заповедного режима количество соболей не является неизменной или постоянно растущей величиной. В благоприятные в кормовом отношении годы численность соболя растет, зверьки заполняют все пригодные к обитанию места, а излишек молодняка вытесняется за гра-

ницу заповедника, наполняя близлежащие охотничьи участки. Однако такая картина складывается не ежегодно. Периодически случающиеся неурожаи растительных кормов или вспышки заболеваний, уничтожающие мышевидных грызунов, иногда ставят популяцию соболя на грань голодовки. В этом случае часть зверьков мигрирует в поисках более кормных районов, часто выходя за пределы заповедника. Остается столько соболя, сколько может прокормиться в обедневших угодьях.

За последние 10 лет на территории заповедника отмечено 2 резких падения численности соболя, вызванных естественными причинами, когда его количество уменьшалось в 1,5-2 раза. Точных данных по опрашиваемой территории родовых угодий у нас нет, в связи с небольшим штатом и ограниченностью в средствах научного отдела заповедника. В такое время сбалансированность разных группировок этого ценного зверька очень уязвима, что может привести ко многим негативным последствиям. Особенно неблагоприятное влияние на нее оказывает перепромысел на охотничьих участках, где учеты численности никогда не проводились.

Группировка соболя состоит из нескольких групп особей разного возраста. Соболя в природе обычно не живут больше 7-8 лет, да и до этого возраста доживают считанные единицы. Как правило, выделяется группа сеголеток, возрастом до года, и 2-3 группы более старших возрастов. Именно более взрослые особи являются наиболее ценным ядром популяции, обеспечивающим ежегодное воспроизводство численности.

Они более опытные и осторожные, самки рожают и воспитывают больше детенышей. При грамотной организации промысла изъятие сеголеток в разумных пределах не сказывается особо вредно на послепромысловой численности. Если же промысловик ставит перед собой задачу во что бы то ни стало добыть максимально возможное количество животных на своем участке, то помимо молодняка, который первым попадает под отстрел в силу своей неопытности, он добывает и часть взрослых, уменьшая число выводка в следующем году. Особенно опасен перепромысел в неблагоприятный для соболя период. В годы, когда случается неурожай основных кормов, включаются в действие естественные механизмы регуляции численности животных. Для соболя они характерны снижением числа детенышей в выводках, увеличением смертности молодняка и т.д. В итоге к промысловому сезону основу группировки соболя составляют взрослые особи. Если в такое время вести необдуманный промысел, то к будущему сезону количество размножающихся животных будет значительно меньше и они не смогут обеспечить прирост численности.

Конечно, возможен приток других особей с участков, менее подверженных промысловой нагрузке. Однако полностью восполнить потери в численности за один год не представляется возможным. А если такая картина повторяется ежегодно, то плотность соболя на подобных участках катастрофически снижается.

Большое значение в сохранении будущего потомства





соболя имеет соблюдение сроков охоты. Зачастую охотники, живущие непосредственно в угодьях круглый год, продолжают промысел соболя и в марте, и даже в начале апреля, что негативно сказывается на внутриутробном развитии детенышей. Гон у соболя проходит в конце июля-начале августа, однако развитие эмбрионов прекращается на ранней стадии и они замирают до будущей весны. Это способствует экономии сил организма самки и помогает пережить ей трудный зимний период. В конце марта процесс развития эмбрионов возобновляется и идет непрерывно до родов. Официально сезон охоты на пушных зверей завершается 1 марта, что позволяет зверькам спокойно приступить к периоду размножения.

Однако пользуясь недоступностью угодий для контроля и загнав в самый дальний уголок

сознания такое понятие, как совесть, ряд "охотников" продолжают промысловый сезон на свое усмотрение. В этот период, если преследование беременной самки и не окончилось ее гибелью, то даже кратковременная погоня или легкие ранения могут вызвать стресс в организме, который отзовется гибелью еще неродившегося потомства. Человек, заботящийся о продуктивности своих угодий, не рвач, а настоящий охотник, никогда не сделает подобного, а приложит все силы для сохранения этого ценного и интересного животного. Так может стоит остановиться в нужную минуту и сдерживать чрезмерные охотничьи инстинкты, чтобы потом не жалеть о содеянном и не рассказывать своим детям, как выглядело то или иное животное.

Сказанное относится не только к соболю, охранять не-

обходимо всю природную среду и всех ее обитателей, а их эксплуатацию вести очень разумно и осторожно. Грамотная организация промысла, созданные охотниками в пределах своих охотничьих участков временно неопромышленых микрозаказников, организация специальной службы экологических инспекторов, контролирующих работу различных подразделений нефтегазового комплекса непосредственно в угодьях, поддержка всеми силами охраняемых территорий (заповедников и заказников) - вот только некоторые направления из перечня крайне необходимых уже в ближайшее время работ, которые позволят не допустить повторения прошлых печальных уроков.

*На снимках:  
виды заповедника  
"Юганский".*

*Фото Анны БАЙКАЛОВОЙ,  
старшего научного сотрудника  
заповедника.*