

# Весенняя охота: вопросы и ответы

Альберт КАЛАШНИКОВ

**У** ЛЮДЕЙ, впервые слышащих о проблеме весенней охоты, часто возникают вопросы. Вопросы эти типичные, повторяющиеся, и мы попробуем объективно ответить на некоторые из них.

**«Может ли весенняя охота считаться хорошим примером устойчивого использования биологических ресурсов?»**

Если безусловно, то нет! Нельзя рассматривать различные факторы антропогенного влияния на состояние популяций водоплавающих птиц отдельно друг от друга. Что нужно птицам для «нормального» существования? Нужно создать оптимальные для них условия на протяжении всего годового цикла жизни.

**Места гнездования.** Лимитирующими факторами здесь будут погодные условия, хищники, наличие гнездовых и защитных станций. Вопреки мифам городских охотников главным «разрушителем» здесь выступает не раскосый абориген, с маниакальной настойчивостью грибника рыскающий по тундре с лукошком в руках в поисках гусиных яиц и скручивающий шеи беспомощным птенцам, нет! Численность коренных малочисленных народов Севера снижается пропорционально численности диких животных, обитающих в тех местах, и, сколько их всего осталось на бескрайних просторах тундры, одному Всевышнему известно. Главную роль здесь играет, по Дорсту, «бульдозер» — трансформация естественных ландшафтов как следствие развития нефте- и газопромысла, действие ГЭС, искусственно регулирующих гидрорежим на огромных площадях, весенние отжиги прошлой годней растительности. Зависимость между строительством нефтепровода из Сибири в Приморье и охотой (не только весенней, а вообще как явлением) самая прямая. Нам выбирать: или молчать дальше, или, наконец, сказать «Нет!» зарвавшимся олигархам и продажным чиновникам.

Если это места зимовки, то главный лимитирующий фактор — кормовой, а также наличие достаточных площадей, типичных для данных видов угодий, где будет максимально низким пресс беспокойства. В последние годы азиатские страны создают все новые и новые природные резерваты для охраны зимующих водоплавающих — проблема потихоньку решается на государственном уровне, чему в немалой степени способствует бум туризма.

**Весенний пролет с мест зимовки на места гнездования.** Здесь важную роль играют два фактора: пресс беспокойства и наличие корма на местах жировки. Можно оставить не убранными с осени на полях сотни тонн кукурузы, но если посадить там и вокруг мест ночевки (речные косы и отмели, лиманы) охотников, пусть даже самых негодных стрелков, — этого будет достаточно, чтобы 88—90 % гусей и казарок прервали отдых и кормежку и продолжили миграцию. К чему это приводит впоследствии, наглядно иллюстрируют данные, полученные канадскими учены-

ми Маню, Бети, Гафэр и Гирукс. Напомним, что такая весенняя охота уже с 1913 года запрещена в этой стране. Однако четкая система охраны привела к очень высокой численности птиц, и, несмотря на обширную осеннюю охоту, продолжался рост численности гусей. Поэтому в провинции Квебек был проведен эксперимент и разрешена весенняя охота на большого белого гуся (в 1999—2000 годах). В результате исследования проверяли индексы состояния организма птиц (размеры, вес и т. д.), самок гусей, а также размеры кладок яиц. Оказалось, что в год открытия охоты все эти параметры оказались достоверно ниже. Кроме того, благодаря радиодатчикам удалось выяснить, что в год с закрытой весенней охотой (1999 г.) мест гнездования достигали 85 % самок, из них приступили к гнездованию 56 %. А в год с открытой весенней охотой (2000 г.) 28 % самок возвращались на места гнездования и только 9 % гнездились! Таким образом, мы приходим к выводу, что весенняя охота достоверно влияет на успешность размножения птиц. А если учесть тот факт, что гуси и казарки являются моногамными видами, то есть сохраняют супружескую верность на протяжении всей жизни, и потеря одного из супругов оборачивается, как правило, скорой гибелью уцелевшего (читайте нобелевского лауреата Конрада Лоренца), то весенняя охота, в процессе которой разрешается отстрел как самцов, так и самок гусей, несомненно, должна быть признана на законодательном уровне нерациональной и запрещена как вид охоты.

**«Поддержка в долларах — главный стимул антиохотничьей активности?»**

Амурский экологический клуб «Улукиткан» второй год участвует в кампании «Весна без выстрелов», но ни клуб, ни я как координатор Международной коалиции по борьбе с весенней охотой за все это время не получали никаких средств на эту деятельность. Радости от этого мало, любые ресурсы рано или поздно подходят к концу, поэтому мы не откажемся от любой помощи...

**«Проблема весенней охоты является надуманной?»**

Большинство развитых стран давно запретили у себя весеннюю охоту. Предполагаю, что если бы проблема была действительно надуманной, то капиталисты не стали бы этого делать.

**«Борцы с весенней охотой — дилетанты?»**

Ну взять, к примеру, руководителей Союза охраны птиц России (В. М. Галушин, В. А. Зубакин, А. Д. Нумеров, А. Н. Антончиков, Н. Д. Поярков), активно выступающих против весенней охоты. Это ученые-орнитологи, можно сказать, одни из ведущих современных российских специалистов «науки о птицах». Или дальневосточники А. Г. Дегтярев и В. А. Дугинцов — у каждого из них наверняка накоплена масса практических материалов, доказывающих негативное влияние весенней охоты.

ты на современное состояние популяций водоплавающих птиц. Интересный и малоизвестный факт о новом министре природных ресурсов России Ю. П. Трутнев: кроме того, что он имеет 3-й дан по каратэ, Юрий Петрович в свою губернаторскую бытность, являясь сам фанатичным охотником, добился полного запрета весенней охоты в Пермской области.

**«Действительно ли запрет весенней охоты приведет к сохранению эксплуатируемых видов птиц?»**

Зайдите на американские охотничьи сайты, посмотрите фотографии. Такая добычливая осенняя охота нашим охотникам и не снилась. А все благодаря тому, что в США и Канаде весенняя охота была запрещена еще в 20-х гг. прошлого столетия.

**«Действительно ли природные ресурсы России являются собственностью ее граждан, в том числе и многих миллионов охотников?»**

Нефть и газ России тоже вроде как являются собственностью ее граждан, но тем не менее лишь небольшая группа людей распоряжается ими. Также и дикие животные являются фактически лишь собственностью чиновников Охотдепартамента, так как, по сути, только они и определяют, кто, где, когда, сколько и по какой цене сможет добыть тех или иных животных.

**«Не рано ли требовать законодательного запрета весенней охоты, может, стоит прежде изменить менталитет охотника?»**

Это действительно стоящее предложение. Если бы не одно но... Пока мы ведем дискуссии, быть весенней охоте или не быть, из 9 видов гусей и казарок 6 уже попали на страницы Красной книги, а остальные только из-за недостатка достоверного статистического материала еще не внесены туда. И еще. Самых Охотников — именно с большой буквы — остается все меньше и меньше. И все больше появляется в охотничьих угодьях безграмотных в вопросах биологии го- рожан, вооруженных по последнему слову Ижевского

механического завода и стреляющих по всему живому с молчаливого поощрения охотслужбы, получающей с этого причитающиеся дивиденды.

**«Существуют различные виды весенней охоты. Какие из них являются «неправильными?»**

Весной разрешаются следующие виды охоты:

- на самцов глухарей на току;
- на вальдшнепов на вечерней и утренней тяге;
- на селезней уток из укрытия;
- на гусей из укрытия.

Весна — это наиболее активное время года, наверно, для любой Жизни. Из теплых мест зимовок возвращаются на места гнездования перелетные и кочующие птицы, чтобы вывести потомство и продолжить род. Оседлые птицы также готовятся к выводу потомства. Разные виды птиц приступают к кладке в разное время: кто-то раньше, кто-то гораздо позже. Погодные условия одного года, как правило, не похожи на погодные условия прошедшего, и это также влияет на срок прилета и начало кладки. Даже птицы одного вида в одной местности приступают к кладке в разное время. Перелетные птицы почти сразу же после прилета приступают к гнездованию. Этому предшествует период брачных ухаживаний — токование. Биологическое значение токования состоит в облегчении встреч различных полов одного вида, стимуляции развития половых продуктов у самок и синхронизации циклов самцов и самок. В процессе токования происходит половой отбор, когда право продолжать род остается за наиболее приспособленным самцом.

И мне представляется сомнительным, что охотник предпочтет выстрелить в самого «дохленького и большого петушка». Наверняка он будет выцеливать самого красивого и мощного из всех. Такова человеческая натура. Уничтожая из года в год самых ценных производителей, мы тем самым обрекаем всю популяцию. Так «правильна» ли хоть одна из вышеперечисленных весенних охот?

