

# Весенняя охота на водоплавающих птиц и «охотничьи» мифы о ней



Полежанкина Полина Геннадьевна

К.б.н., орнитолог

Пред. Бюро Центрального совета

Союза охраны птиц России,

действительный член РГО



## **Миф 1. Весенняя охота является российской традицией, которую следует сохранять**

Вопрос по весенней охоте рассматривался на 2-м Всероссийском съезде охотников в Москве **20 ноября 1909 г.**

Труды 2-го Всерос. съезда охотников в Москве. - 17-25 ноября 1909 г. – М., 1911, стр. 255 – 259.

**С.А. Бутурлин читает 7 предложенных тезисов, которые и голосуются со следующим результатом:**

**1. В виде изъятия из общего запрещения весенней охоты допустить стрельбу глухарей и косачей на току в правильно организованных охотничьих Обществах.**

**Отвергнуто – 56, против - 40 голосов**

**2. В виде изъятия из общего запрещения весенней охоты допустить стрельбу вальдшнепов на тяге в правильно организованных охотничьих Обществах.**

**Отвергнуто – 70, против 21 голоса.**

**3. Совершенно воспретить доставление весной дичи на рынки.**

**Принято единогласно.**

**4. Совершенно воспретить весеннюю стрельбу и ловлю птиц.**

**Принято – 61 голосом, против – 29.**

**5. Допустить весеннюю стрельбу гусей.**

**Отвергнуто 87 голосами против 4.**

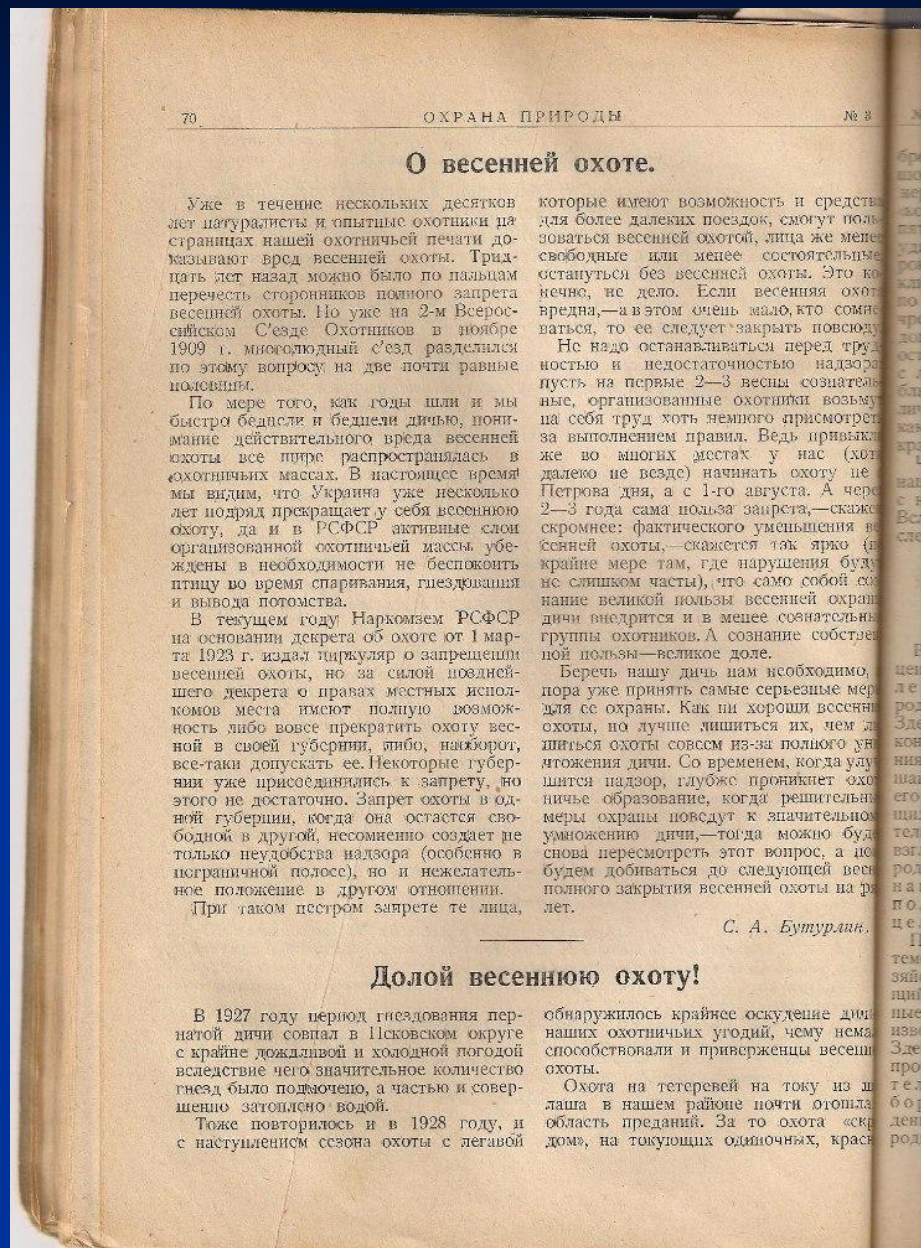
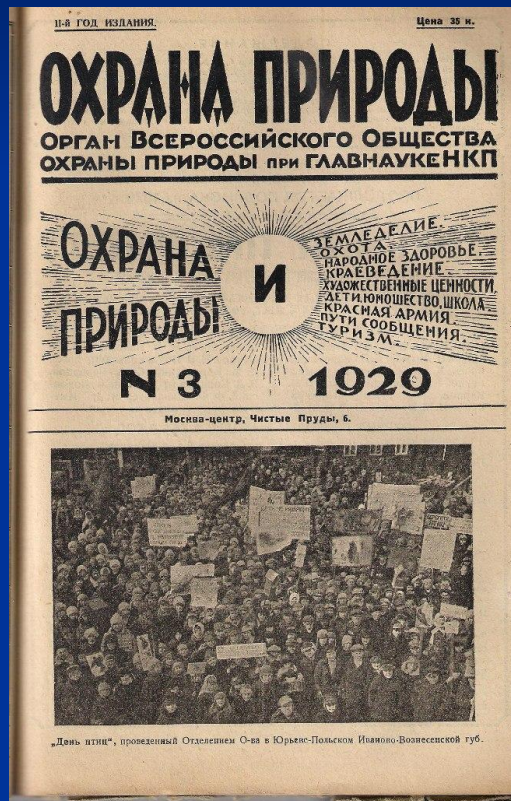
**6. Допустить весеннюю охоту через 2 года в третий.**

**Отвергнуто 89 голосами против 2.**

**7. Разрешить весеннюю охоту в тех промысловых районах, где это требуется условиями личного пропитания, но без права продажи.**

**Принято 88, голосами против 3.**

# Сергей Александрович Бутурлин – русский орнитолог, путешественник и охотовед, автор работ по систематике птиц России и охотничьему хозяйству.



**Миф 2. Весенняя охота проводится только на полигамные виды, на этом основании она запрещена на рябчика, лысуху, но ... открывается на гусей (!?)**

Гуси – строго моногамные виды и формируют пары еще на зимовке. После смерти любой птицы из пары живой партнер остается холостым. Исследования в Канаде, США показали, что в годы с открытой весенней охотой всего **28 % самок** достигает мест гнездования, из которых только **9 % гнездятся**.

**В проект новой Красной книги РФ занесены:**



**В РФ все 14 видов гусей и казарок имеют устойчивую тенденцию снижения численности.**

**Лишь три вида (белолобый гусь, серый и гуменник) еще не попали на страницы Красной книги РФ, но подвиды серого гуся и гуменника рекомендованы к внесению в КК РФ.**

**Серый гусь**, азиатская популяция (*Anser anser rubrirostris*)

**Восточный тундровый гуменник** - *Anser fabalis serrirostris*.

**Западный лесной гуменник** - *Anser fabalis fabalis*.



**Миф 3. У птиц присутствуют лишние самцы, которые могут быть изъяты в весенний период без ущерба для воспроизводства**

**Большинство уток моногамы. Распадаются пары, потерявшие потомство или в случае гибели одного из партнёров. Основная функция селезня – охрана гнездовой территории. Самка, потерявшая селезня, изгоняется территориальными самцами, а её кладка быстро становится добычей ворон.**

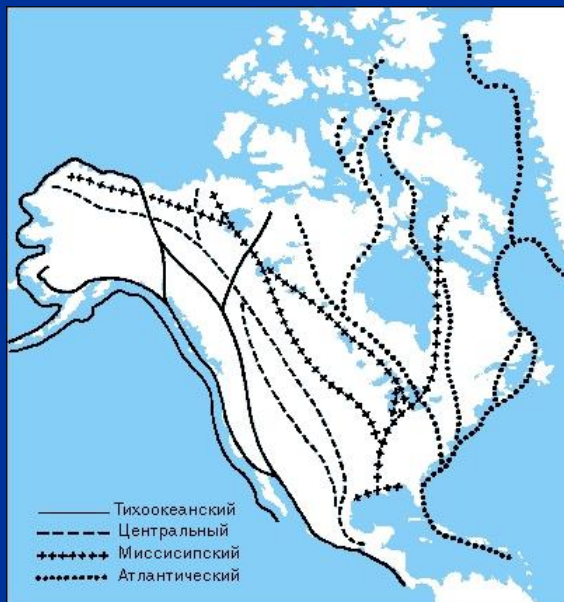


## Миф 4. Весенняя охота не оказывает отрицательного влияния на ресурсы охотничьих птиц. Нет примеров, подтверждающих результативность введения запрета на весеннюю охоту

Весенняя охота в Америке закрыта с 1913 г.

**Результат:** Белый гусь в начале 20 века был на грани уничтожения, сегодня его численность в США превышает 20 млн. особей!

Весенняя охота в США открывается только с целью сокращения (регулирования) численности гусей.



## Челябинская область (данные Гордиенко Н.С., 2015, Ильменский ГПЗ)

В 1950-1960-х гг. отмечалось значительное сокращение численности водоплавающих. В 1968-1991 гг. повсеместно в области весенняя охота на уток была запрещена, в последующие годы она открывалась на 10 дней на ограниченной территории. Наиболее заметно эти меры сказались на состоянии популяции серого гуся (*Anser anser*), который в 1930-40-х гг. в небольшом числе гнезился на лесостепных и степных водоёмах, а в 1990-х гг. его послегнездовая численность возросла до 60 тыс. особей.

\* «К вопросу о весенней охоте на уток на Южном Урале»

Гусеобразные птицы Северной Евразии. Тезисы докладов Третьего международного симпозиума (6-10 октября 2005 г.; Санкт-Петербург, Россия). С-Пб., 2005. С. 89-91.





## Миф 5. Весенняя охота проводится на пролётную птицу

Водоплавающие птицы Южного Урала начинают размножаться через 10-12 дней после прилёта.

В конце апреля – начале мая начинают гнездиться серый гусь, кряква, чирок-свистунок, свиязь, красноголовый нырок, обыкновенный гоголь, большой крохаль.  
(+ огарь – КК РБ)

(\*первая кладка кряквы в лесостепной соседней Чел. области – 10 апреля).

Таким образом, так называемая весенняя охота на самом деле является охотой в период размножения.



Кряква – популярный трофей, это – один из основных объектов охоты на большей части региона. Весной в добыче охотников она составляет до 50%, осенью – около 40% отстрелянных уток. Охотно гнездится в искусственных гнездовьях.

Самое раннее весеннее появление крякв приходится на последние дни марта – первую пятидневку апреля. Интенсивность пролета нарастает с началом второй декады апреля. Основная масса птиц (около 90%) достигает мест гнездования в последующие 12 дней. С конца апреля и до 10 мая, наблюдается незначительное оживление весенней миграции, когда летят группы уток в 3-10 особей. На обширных мелководьях залитых лугов и низин держатся стаями 30-60 уток. Весенний пролет крякв завершается в конце апреля.

начало прилёта: конец марта - 5 апреля

нарастание пролёта: с 10 апреля

основная масса крякв вернулась:  
к 22 апреля

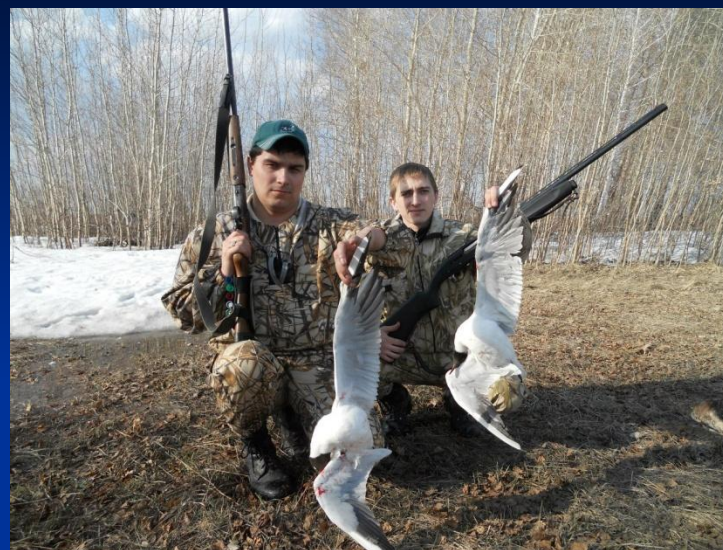
ОХОТУ ОТКРЫВАЮТ  
С 22 АПРЕЛЯ ПО 1 МАЯ

Из автореферата Маматова А.Ф.  
«Водоплавающие птицы Южного Урала», 2006

## Миф 6. Весенняя охота проводится избирательно и носит ограниченный характер по воздействию на животных



Стреляют «краснокнижников»



Стреляют  
не  
ОХОТНИЧЬИ  
ВИДЫ



Стреляют  
самок

# Отсутствие у большинства людей с ружьями элементарных знаний по определению видов и биологических особенностей птиц



Алексей Горелов ответил Тимуру



Тимур, 15 апреля гуся то еще не видно ..не говоря уж о кряквах...а про чирков я вообще молчу...последние лет 5 дня за 3-4 до закрытия только появляются...у нас так в районе последние лет 5 точно...

24 фев в 10:59 Ответить



Полина Полежанкина ответила Алексею

Алексей, цит. "15 апреля гуся то еще не видно ..не говоря уж о кряквах..". Гусь в эти сроки в РБ уже может быть виден, если смотреть. Из книги В.А. Валуева ("Экология птиц Башкортостана: 1811-2008"), 3 белолобых гуся наблюдались 12 апреля 2008 г. в окр-тях п.Чишмы. Самая ранняя регистрация им гуменника произошла 16 апреля, серого гуся - также 16 апреля. Основной пролёт, конечно, приходится на вторую половину апреля. И про крякв - к сведению. В Башкирии кряквы даже зимуют, причём в немалом количестве. По данным 5-летних учётов, проведённых орнитологами в рамках Всероссийских учётов зимующих водоплавающих птиц (акция "Серая шейка", проходит в третьи выходные января), на зимовку в РБ остаётся минимум более 4-х тысяч крякв (из них 2 тыс. в ГО г.Уфа); не считая большого крохала, гоголя, одиночных хохлатых чернетей, лутков, свиязей, чирков-свистунков, красноголовых нырков и лебедей-шипуну. Кряквы со внутригородских водоёмов Уфы, Стерлитамака, Мелеуза и проч. городов начинают распределяться по окрестностям еще когда лёд полностью на озерах и реках не сойдет. + с южных регионов страны начинают подтагиваться к нам уже в начале апреля. Не цепляйтесь так за дату 15.04. Перечитайте. Выше речь шла про то, что ранний срок регистрации кряквы на гнезде в соседней Челябинской области наблюдался 10 апреля, 15-25 апреля на гнёздах часть самок крякв уже сидит, и сроки проведения весенней охоты (22.04.-1.05.) с этим явлением совпадают.

24 фев в 12:59 Ответить



Полина Полежанкина ответила Алексею

Алексей, в дополнение про 15 апреля, раз уж речь зашла про серединку месяца и сроках прилёта. Могу сказать, что на юге Башкирии, в Зианчуринском районе, регистрировала в период 11-15 апреля серую утку и хохлатую чернеть. <http://птицы-башкирии.рф/site/Stat-i-o-pticah/Nauchny..>

24 фев в 13:21 Ответить



Алексей Горелов ответил Полине

Полина, один раз в 10 лет может быть...лично я 15 апреля кроме озера теплое кряквы нигде не наблюдал...

24 фев в 14:13 Ответить



Вадим Сергеев ответил Полине

Полина, Ну ежели это не „пиар“, то в чем „фишка“, этого обращения? Господин Зиганшин, промысловик и знает, что запрет не приводит к увеличению численности дичи, это давно опробовано! Вам для пояснения, ежели он в прошлом году(сезоне) добыл 100 соболей, а в этом кой как 50, на том же участке при той же активности, это не значит, что собель плохо „спаривался“, ему кто то мешал, в тайге просто не кому мешать. А причина, не урожае ореха, белка „отошла“,переместилась и нет мыша, а это его корм. Не кому и в голову не придет из за этого обратиться к Губернатору чтобы запретить сбор ореха(шишкобой). У нас перестали сеять просо и горох по этому утка и не остается, ей по просту жрать не чего!

24 фев в 15:07 Ответить



Полина Полежанкина ответила Вадиму

Вадим, "фишка", как Вы выражаетесь, в том, чтобы сохранить ресурсы водоплавающих птиц. Зиганшин как говорит (перейдите ещё раз по ссылке на сайт БО РГО в новость (далее изменение размера шрифта в его цитате моё): "Мы не говорим о полном, круглогодичном запрете на отстрел водоплавающей птицы, мы просим лишь о ВРЕМЕННОМ запрете только В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД. Нам говорят, что это вызовет негативную реакцию охотников. Но потом, когда популяции птиц восстановятся и начнется их активное размножение, охотники скажут нам спасибо". Приводя в пример соболя в тайге в сравнении с поднятой темой (охота на водоплавающих птиц), Вы сейчас односторонне смотрите на биологические особенности абсолютного разных видов животных. Закрытие или ограничение весенней охоты на водоплавающих птиц в других регионах России и других странах показало эффективность этого метода - численность водоплавающих возрастала. Говоря утка, обычно имеют ввиду крякву, как основной охотничий вид. Насчёт питания цитирую Вас "У нас перестали сеять просо и горох по этому утка и не остается, ей по просту жрать не чего!". Кряква питается преимущественно водными растениями, а также беспозвоночных животными.

Кряква – популярный трофей, это – один из основных объектов охоты пей части региона. Весной в добыче охотников она составляет до 50% – около 40% отстрелянных уток. Охотно гнездится в искусственных овях, лишь в редких случаях – в естественных, в основном в зарослях и кустарниках. Во второй-третьей декаде июля молодые становятся амфиби, начинают «табуниться», на утренних и вечерних зорях летают надводные кормные озера, где остаются на ночь. На мелких пойменных

24 фев в 15:32 Ответить



## Миф 7. Численность водоплавающих не снизилась



Сергей Тимофеев ответил Полине

Полина, здравствуйте, получается 50 лет охотились нормально было а щас численность утки упала? А можно статью об этом? Извините не нашёл её либо пропустил и ещё охотясь осенью я бы не сказал что утки мало!

24 фев в 21:33 Ответить



Полина Полежанкина ответила Сергею

Сергей, добрый вечер. Численность водоплавающих значительно снизилась. Дело не только в весенней охоте, но и в ней тоже. Насчёт статьи. Прикрепляю автореферат докторской диссертации Маматова (скриншоты с данными о снижении численности водоплавающих в РБ из этого автореферата, и о сроках прилёта и питании кряквы уже сегодня прикрепляла в комментариях под постом).



01003308303.pdf

2.1 МБ

24 фев в 22:07 Ответить



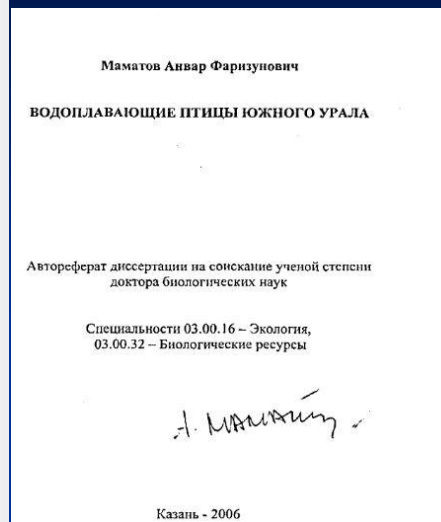
Полина Полежанкина

прикрепляю ещё раз



Анализ таблицы I лишь в целом позволяет проследить статус видов: му целесообразны более подробные комментарии с учетом ранее известных и указанием современного состояния видов. Список редких птиц в последние десятилетия пополнился новыми видами в прошлом обычными. Параллельно происходит процесс смены статуса видов, который происходит в противоположную сторону. В течение последних 30-40 лет более 60% гусеобразных стали редкими на территории региона.

24 фев в 22:10 Ответить



24 фев в 22:10 Ответить



Полина Полежанкина

Также сведения можно получить в книге Валуева В.А. "Экология птиц Башкортостана". Там есть повидовые очерки для каждого вида, и если читать каждый, то можно сравнить - сколько было, сколько стало. Электронной версии книги к сожалению нет.

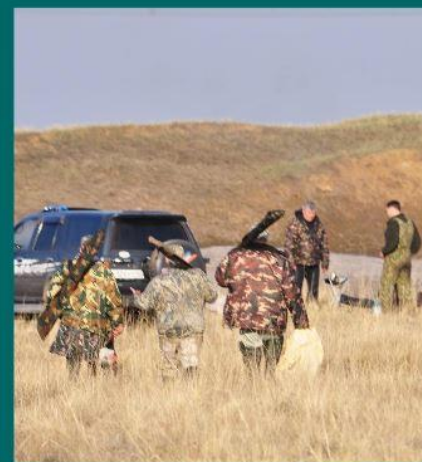
24 фев в 22:22 Ответить

Анализ таблицы I лишь в целом позволяет проследить статус видов. Поэтому целесообразны более подробные комментарии с учетом ранее известных данных и указанием современного состояния видов. Список редких птиц в последние десятилетия пополнился новыми видами в прошлом обычными. Параллельно происходит процесс смены статуса видов, который происходит в противоположную сторону. В течение последних 30-40 лет более 60% гусеобразных стали редкими на территории региона.

**Миф 8. В весенней охоте добыча не имеет значения, это возможность общения с дикой природой (= охотник – главный защитник птиц)**



**Массовый наплыв людей в угодья = мощнейший фактор беспокойства в период гнездования**



## Особенности национальной охоты?..



Забывтое прошлое...

Печальное настоящее...



Такая картина стала типичной

- Весенняя охота выбивается из общей логики использования ресурсов животного мира в РФ.
- Во время нереста действует запрет на лов рыбы, в сезон размножения копытных и пушных зверей – запрет охоты на них. Почему же на птиц открывается охота во время их размножения?
- Наконец, если вопрос открытия (закрытия) весенней охоты вызывает наибольшее число споров и даже социальное напряжение, то почему в РФ и её субъектах не ведётся должный государственный мониторинг состояния ресурсов водоплавающей дичи?
- Что в этом случае является правовой основой для принятия тех или иных управленческих решений?

Спасибо за внимание!

ШРАУФЕЛЬ

