



**Всероссийский учёт  
зимующих  
водоплавающих и  
околоводных птиц  
2018**

# Где водоплавающие зимуют?

- Западная и Южная Европа,
- Каспий,
- Индия,
- Китай,
- Юго-Восточная Азия



# Почему улетают?

- Холодно? или...

- Голодно?



Основная причина - замерзание водоёмов, поскольку это лишает водоплавающих птиц мест кормёжки.

Строительство плотин и ГРЭС на реках, промышленные стоки => многокилометровые свободные ото льда участки рек, не замерзающие в самые суровые зимы.



# НАУЧНЫЙ МОНИТОРИНГ

**Цель** учёных-орнитологов - выяснить, насколько важны для птиц подобные «холодные зимовки», какие виды зимуют и в каком количестве.

**Координатор** - Союз охраны птиц России.

С 2015 года этот средnezимний учёт стал Всероссийской акцией «**Серая шейка**».

Акция проводится ежегодно в третьи выходные января.

# Приглашают всех!

Мониторинг массовых видов и их местообитаний имеет и практическое значение.

Данные об изменении численности и размещении птиц могут служить **индикаторами** социально-экономической обстановки, состояния водоёмов и т.п.

К тому же, учёт - это прекрасная возможность познакомиться с зимующими водоплавающими своего края.



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

участника общероссийского учета  
водоплавающих птиц «Серая шейка-2018»



Президент СОПР  
Салтыков А.В.



январь, 2018

В учёте 2017 года приняли участие орнитологи и любители птиц более чем из 40 регионов России от Санкт-Петербурга на западе до Камчатки на востоке, от Кандалакши на севере до Краснодарара на юге.



## ИТОГИ по г. Уфе 2017 г.:

- 1) кряква - 1131 - 1326 ос.,
- 2) гибрид кряквы и шилохвосты - 1 ос. (самец),
- 3) гоголь - 19 ос. (4 самки и 15 самцов),
- 4) большой крохаль - 3 ос. (самцы),
- 5) орлан-белохвост - 2 взрос. ос.,
- 6) сапсан - 1 взр. ос.

Дополнительно ранее (в декабре)  
зарегистрированы на зимовке:

- 7) чирки-свистунки - 3 ос.,
- 8) луток - 1 ос. (самец),
- 9) большой баклан - 1 молод. ос.

**Всего 8 видов и 1 гибрид из 3  
отрядов в количестве 1162 - 1357 особей.**

### Кряква в Уфе на зимовке:

2008 г. - 150-250 особей  
(Валуев, 2008 г.).

2015 г. - 677-727 ос.

2016 г. - 1050 ос.

2017 г. - 1131 - 1326 ос.

# Как считать зимующих водоплавающих и околоводных птиц?

- В день учёта старайтесь выйти на маршрут утром. Не забудьте взять с собой полевой бинокль и фотоаппарат!
- Обойдите водоём целиком.
- Прикиньте длину обследованного водотока в километрах и отметьте среднюю ширину русла.
- Если птиц на свободном ото льда водоёме нет, обязательно отметьте этот факт.

# Удобно вдвоём!

- Постарайтесь пересчитать птиц два или три раза и сразу запишите результат в блокнот простым мягким карандашом.
- Отдельно подсчитайте самцов и самок.
- По возвращении необходимо сразу разборчиво переписать результаты учёта со схемой маршрута на белом.

# Итоговые материалы должны содержать следующие данные:

- Дата, время и место наблюдений.
- Название водоёма или группы водоёмов.
- Маршрут: начальный пункт — конечный пункт.
- Погода в день учёта и её основные изменения.
- Площадь водоёма или длина и ширина участка реки.
- Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.).
- Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок.
- Поведение птиц, их отношение к человеку.
- Дополнительная информация (если есть).
- ФИО наблюдателя, его электронный адрес или телефон.

# Фотоконкурс «Утиное селфи»

Актуальные фотографии будут приниматься в мероприятиях ВКонтакте и Facebook.

Номинации фотоконкурса:

- Самое большое скопление уток;
- Самый оригинальный кадр.



**Кого же мы можем  
встретить на учёте?**



# Отряд Поганкообразные *Podicipediformes*

## 1. Чомга *Podiceps cristatus*



# Отряд Веслоногие *Pelecaniiformes*

## 2. Большой баклан *Phalacrocorax carbo*



Отряд Гусеобразные, или  
Пластинчатоклювые *Anseriformes*

3. Лебедь-шипун *Cygnus olor*



## 4. Кряква *Anas platyrhynchos*



## 5. Чирок-свистунок *Anas crecca*



## 6. Серая утка *Anas strepera*



Не регистрировалась,  
возможно встретить



## 7. Связь *Anas penelope*



## 8. Шилохвость *Anas acuta*



Не регистрировалась,  
возможно встретить

В 2017 г. зимовал  
гибрид кряквы и  
шилохвосты



## 9. Чирок-трескунок *Anas querquedula*



Не регистрировался,  
возможно встретить



# 10. Широконоска *Anas clypeata*



Не регистрировалась,  
возможно встретить



# 11. Красноголовый нырок *Aythya ferina*



## 12. Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*



# 13. Морянка *Clangula hyemalis*



# 14. Обыкновенный гоголь *Bucephala clangula*



birds-online.ru



# 15. Луток *Mergus albellus*



# 16. Большой крохаль *Mergus merganser*



# Отряд Соколообразные, или Дневные хищные птицы *Falconiformes*

## 17. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*



КРАСНАЯ  
КНИГА  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ЖИВОТНЫЕ

# Отряд Ржанкообразные *Charadriiformes*

## 18. Озёрная чайка *Larus ridibundus*



# Отряд Ракшеобразные *Coraciiformes*

## 19. Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*



# Отряд Воробьинообразные *Passeriformes*

## 20. Оляпка *Cinclus cinclus*



# Спасибо за внимание!



Презентацию подготовила Габбасова Э.З., дополнила Полежанкина П.Г.