

Рабочая группа по гусеобразным Северной Евразии



**ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ  
КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН**

Отделение биологических наук РАН

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ,  
УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ И ОХРАНА  
ГУСЕОБРАЗНЫХ ПТИЦ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ**

**Тезисы докладов  
Международного симпозиума**

**23-28 апреля 2003 г.  
г. Олонец, Республика Карелия, Россия**

**Петрозаводск 2003**

Их обилие ниже во вторичных лесах на бывших шелкопрядниках, березняках с темнохвойным подростом, на лугах-выпасах, в приречных мелколиственных лесах и темнохвойной тайге с участками вырубок (1–5). Обилие гусеобразных очень низкое в березняках прируслового вала (0,4) и крупных причулымских поселках (0,03).



## **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГУСЕОБРАЗНЫХ НА РЕКАХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ**

**Кудрявцев А.В., Блинова Т.К., Равкин Ю.С., Юдкин В.А.,  
Вартапетов Л.Г., Торопов К.В., Покровская И.В., Ануфриев В.М.,  
Жуков В.С., Шор Е.Л., Адам А.М., Блинов В.Н., Тертицкий Г.М.,  
Цыбулин С.М., Соловьев С.А.**

*Томский государственный университет, Томск, Россия*

*[avk23@mail2000.ru](mailto:avk23@mail2000.ru); [btk@green.tsu.ru](mailto:btk@green.tsu.ru)*

*ИСиЭЖ СО РАН, Новосибирск, Россия*

Работа основана на материалах, накопленных в банке данных ИСиЭЖ СО РАН. Учеты проведены с 16 мая по 31 августа 1962–2002 гг. в тундре (22 пробы), лесотундре (18), в северной и средней тайге (по 30), южной тайге (60), подтаежных лесах (8), лесостепи (26) и северной степи (4).

Птицы учитывались по берегам и на акватории рек на пеших маршрутах, с катеров и моторных лодок. Обследованы крупные реки (Обь, Иртыш, Таз), средние (Чулым, Тым, Тобол, Большой Юган, Казым и др.), а также ряд малых. Норма учета составила не менее 10 км береговой линии в каждую из половин месяцев.

На реках Западно-Сибирской равнины зарегистрирован 31 вид гусеобразных. Более чем в половине проб присутствуют чирок-свистунок, шилохвость и свиязь. В меньшем числе вариантов (20–50%) зарегистрированы чирок-трескунок, кряква, гоголь, хохлатая чернеть и широконоска. На 10–20% рек присутствуют синьга, луток, морянка, красноголовый нырок, морская чернеть и средний крохаль. Остальные виды отмечались еще реже.

Гусеобразных можно разделить на группы по сходству размещения. Встречаются на реках:

- большинства зон (от тундры до северной степи): лебедь-кликун, чирок-свистунок, свиязь, шилохвость, чирок-трескунок, широконоска, хохлатая чернеть, гоголь, луток;
- в тундре и лесотундре: малый лебедь, белолобая казарка, пискулька, черная и краснозобая казарки, гаги – сибирская и гребенушка, морская чернеть;
- от тундры до северной тайги: гуменник, турпан, синьга, морянка, средний крохаль;
- от северной тайги до северной степи: кряква, серая утка и красноглазый нырок;
- только в лесной зоне: большой крохаль и серый гусь;
- от южной тайги до северной степи: красноносый нырок, белоглазая чернеть и савка.

Некоторые виды гусеобразных чаще встречаются на малых реках (чирок-свистунок, красноглазый нырок и др.), или на более крупных (серый гусь, турпан, синьга и др.). Вдоль Оби некоторые виды «продвигаются» в более северные подзоны (серый гусь, серая утка, красноглазый нырок) или в более южные (морская чернеть), по сравнению с междуречными территориями.



## **ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН В ДАРВИНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ – ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ЯДРА**

**Кузнецов А.В.**

*Дарвинский государственный природный биосферный заповедник, Россия*

Лебеди гнездились на некоторых озерах Молого-Шекснинского междуречья до начала 1920-х годов (Исаков, 1949). Затем гнездование этого вида полностью прекратилось, хотя на весеннем и осеннем пролете он встречался регулярно (Исаков, 1949; Исаков, Распопов, 1949; Третьяков, 1949; Исаков, 1953; Немцев, 1953). На весеннем пролете численность кликуна с 1948 по 1962 г. постоянно снижалась, а в период 1963–1967 гг. он вообще не отмечался на весеннем пролете (Летопись природы Дарвинского заповедника). С начала 1970-х годов началось увеличение численности пролетных лебедей, продолжающееся до сих пор. При этом численность лебедей на весеннем пролете в 1990-е годы приблизилась к показателям конца 1940-х – начала 1950-х годов. Изменения численности