

2. Из паразитов, представляющих опасность для человека, имеет значение один вид - *O. felineus*. 3. С увеличением антропогенно нагрузки на водохранилище возможно возникновение очага опистхохоза.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РЕДКИХ ВИДАХ ПТИЦ КАЛИНИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.И. Зиновьев, Д.А. Керданов, А.В. Зиновьев

(Доклад прочитан 10 апреля)

В последние годы нами собраны новые сведения о распространении в Калининской обл. 5 редких видов птиц.

Оляпка. В прошлом веке гнездилась в Тверской губернии, в частности, А.Н. Дьяков (1878) указывал, что оляпки селятся по берегам быстрых незамерзающих ручьев ниже плотин, устраивая гнезда в выворотах корней. Позднее он писал М.А. Мензбиру, что "...видел водяного воробья лишь изредка в более гористых местах, где быстро текущие реки, с известковым каменистым ложем, с чистой водой и с прибрежными кочками имеют несколько горный характер" (Мензбир, 1895). Встречи эти относятся к Новоторжскому уезду.

Больше сведений об осенних и зимних встречах птиц нет. В бывшем Бежецком уезде Тверской губернии их находили в октябрь-ноябре (Тюлин, 1914). В Калининской обл. зимой 1938 г. они встречены в Бологовском и Калининском р-нах (А.В. Третьяков, устное сообщение). По опросным данным в 1976 г. оляпка зарегистрирована на р. Кушалка у дер. Русино и на ручье Дупля (приток р. Медведицы) у дер. Малая Горка. В мае 1978 г. найдена на р. Орше у дер. Дубровка, в феврале 1981 г. - на р. Завле (Торопецкий р-н).

Овсянка-ремез. Найдена на гнездовье в окрестностях Центрально-Лесного заповедника. В 1985 г. в гнездовое время ее наблюдали на болоте Уссодица на крайнем юго-западе Калининской обл. По-видимому, гнездящиеся птицы зарегистрированы также в Вышневолоцком р-не.

Желтоголовая трясогузка. Кормящую птенцов птицу наблюдали на полях фильтрации в окрестностях г. Калинина 14 июня 1982 г. Там же в гнездовой период мы наблюдали ее в 1983-1987 гг.

Большой баклан. Отмечен на Волге в пределах г. Калинина 21 апреля 1980 г.

Бургомистр. Добыт у дер.Подсосенье Селижаровского р-на Калининской обл. в январе 1987 г.

НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ ВЕРХОВОГО БОЛОТА ВЫШНЕВОЛОЦКОГО
РАЙОНА КАЛИНИНСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Ю. Данилкин

(Доклад прочитан 14 октября)

Материал собран в окрестностях дер.Дятлово Вышневолоцкого р-на Калининской обл. в мае-июне и в декабре-марте 1986 и 1987гг. Учеты проводили в безветренную, ясную погоду в часы наибольшей активности птиц: летом с трехкратной повторностью по поющим самцам, зимой раз в месяц по внешнему облику и звуковым сигналам птиц. Результаты экстраполировали на 1 км² для каждого вида в отдельности по формуле, описанной в работе И.В.Измайлова и др. (1972). Коэффициент активности принимали за 0,7; ширина учетной полосы летом от 0,1 до 0,5 км, зимой от 0,05 до 0,5 км. Длина маршрута 1,5 км. Большая его часть проходила по верховому сфагновому болоту, на периферии которого по понижениям встречаются заросли камыша.

Всего в гнездовой период было зарегистрировано 15 видов птиц. Доминирующими среди них являются лесной конек и луговой чекан (табл.1). К категории обычных относятся тетерев, камышовая овсянка, большой крошнейп, серая ворона, желтая трясогузка.

В зимний период видовой и количественный составы птиц становятся намного беднее (табл.2).

Таблица 1
Видовой состав и плотность населения птиц на верховом болоте

| Вид | Число пар на 1 км ² | | Доля участия вида (в %) | |
|-------------------|-----------------------------------|------|----------------------------|------|
| | 1986 | 1987 | 1986 | 1987 |
| Лесной конек | 99,5 | 56,5 | 57,5 | 48,9 |
| Луговой чекан | 25,4 | 31,7 | 14,7 | 24,5 |
| Овсянка дубровник | 16,9 | - | 9,8 | - |
| Тетерев | 10,2 | 6,4 | 5,9 | 4,8 |
| Камышевая овсянка | 6,4 | - | 3,7 | - |
| | | | | 83 |