

Заметки по орнитофауне Еравнинских озёр и их окрестностей (Бурятия). Воробьиные

В.В.Попов, А.А.Ананин

Второе издание. Первая публикация в 2009*

В данном сообщении приводится информация по распространению и отчасти экологии воробьиных птиц Еравнинских озёр и их окрестностей. Нами материалы собраны во время полевых работ в июне-августе 2008 года. Также использованы данные других авторов (Бакутин 1940; Измайлов 1967; Шкатулова 1979), что в некоторой степени позволяет проследить динамику орнитофауны исследуемого района. Всего с учётом литературных данных и наших исследований в изучаемом районе зарегистрировано 89 видов воробьиных птиц.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. В 1936 году отмечена как гнездящийся вид среди человеческого жилья (Бакутин 1940). На озере Исинга прилёт в 1969 году 25 мая, отлёт в 1958 году 19 сентября и в 1960 – 31 августа. 14 июля в старой заимке на берегу озера Щучье найдено 4 гнезда, в одном было 6 птенцов, во втором 4 и в двух – насиженные кладки (Измайлов 1967). Нами гнездящиеся деревенские ласточки зарегистрированы 7 июня 2008 на МТФ на берегу озера Гунда (5 пар) и в посёлке Озёрный (2 пары), 9 июня у ОТФ между озёрами Хорга и Исинга (15 пар). В период с 28 июля по 15 августа зарегистрированы 13 встреч: в посёлке Сосновоозерск (12 птиц), в посёлке Озёрный (2 птицы), в посёлке Гунда (4 птицы), в посёлке Ширинга (12 птиц), на двух ОТФ между озёрами Хорга и Исинга (соответственно 14 и 60 птиц). 16 августа 2 птицы встречены у насосной станции на северном берегу озера Большое Еравное.

Воронк *Delichon urbica*. В начале июля 1936 года несколько птиц встречены в устье реки Баян-Гол (Бакутин 1940). В 1958 году последняя пролётная стайка была встречена у села Поперечное 10 сентября (Измайлов 1967). Нами 28 июля две птицы встречены в Сосновоозерске. 3 августа возле ОТФ на берегу протоки между озёрами Хорга и Исинга кормились 6 воронков. 7 августа на маршруте от Сосновоозерска до посёлка Ширинга встречена стая 50 птиц и в Ширинге – около 100 ласточек. 17 августа 2 птицы зарегистрированы на реке Судынта и 10 птиц у ОТФ на северо-восточном берегу озера Хорга.

* Попов В.В., Ананин А.А. 2009. Заметки по орнитофауне Еравнинских озёр и их окрестностей (Бурятия). Воробьиные // *Байкал. зоол. журн.* 3: 77-83.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Оседлая птица, в летнее время встречена на всех открытых пространствах (Бакутин 1940). На пролёте тундряной подвид не представляет редкости. В мае 1956 и 1960 годов стайки и одиночные птицы наблюдались в степи у Еравнинских озёр. Наиболее выражен осенний пролёт, который проходит в сентябре и, очевидно, в октябре. Крупные стаи рогатых жаворонок перемещаются с северо-востока на юго-запад вдоль озёрной системы Еравны (Измайлов 1967). Нами 16 августа на степном участке севернее озера Малое Еравное встречены 2 белогорлых рогатых жаворонка.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Обычный гнездящийся вид сухих степей Еравны. В степи у озера Исинга 25, 29 и 30 мая 1960 найдены гнёзда со свежими кладками и 30 мая гнездо с 4-5-дневными птенцами. 30 июня встречена семья с едва летающими птенцами. В конце августа появляются пролётные жаворонки. Пролёт идёт в течение всего сентября и, очевидно, в первой половине октября (Измайлов 1967). Нами в период с 6 по 11 июня отмечены 30 встреч токующих жаворонок на сухих луговых участках по берегам озёр Хорга, Гунда, Сурхэбт, Исинга, Хутэл-Нур, рек Холой и Улзытэ, на маршрутах от озера Исинга к озеру Тала, от озера Тала к посёлку Озёрный и в окрестностях этого посёлка. С 28 июля по 15 августа зарегистрирована 31 встреча одиночных птиц и групп до 12 особей на всех обследованных луговых участках по берегам озёр Хорга, Гунда, Эксенд, Исинга. 16 августа птицы встречены у озера Эксенд, в долине реки Суба и на северном берегу озера Малое Еравное, 17 августа – в долине реки Холой и на северо-западном берегу озера Исинга, 24 августа – в долине реки Холой.

Степной конёк *Anthus richardi*. Характерная птица сухой и луговой степи Еравны (Измайлов 1967). В период с 6 по 11 июня степные коньки не отмечены, а в период с 28 июля по 15 августа зарегистрирована 21 встреча гнездящихся птиц на всех обследованных луговых участках по берегам озёр Хорга, Эксенд и Исинга. 31 июля на луговом участке на берегу озера Хорга вблизи реки Левый Сурхэбт найдено гнездо с 4 птенцами в возрасте 3-4 дня.

Забайкальский конёк *Anthus godlewskii*. 16 августа одиночная птица встречена на берегу озера Малое Еравное в окрестностях посёлка Тулдун.

Зелёный конёк *Anthus hodgsoni*. Характерная птица всех лесных ландшафтов Еравны (Измайлов 1967). В период с 6 по 11 июня нами отмечены 43 встречи поющих птиц: в берёзово-лиственничных лесах окрестностей посёлка Озёрный и в сухих закустаренных лиственничных лесах. В период с 28 июля по 15 августа зарегистрированы 62 встречи стаяк кормящихся птиц и нераспавшихся выводков во всех обследованных лесных местообитаниях: в лиственничном лесу северо-

западнее Озёрного и в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка.

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*. Отмечены на осеннем пролёте у озера Исинга с 19 по 22 сентября 1958 (Измайлов 1967).

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. В 1936 году отмечена как редко гнездящаяся птица травяных болот (Бакутин 1940). Редкий пролётный вид. 14 августа 6 трясогузок встречены на лесолуговом участке маршрута от Талинского угольного карьера к посёлку Озёрный.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. В 1959 году последняя встреча на берегу озера Исинга 24 августа (Измайлов 1967). Нами 16 августа 2 особи встречены на озере Малое Еравное в окрестностях посёлка Тулдун.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Изредка встречается по лесным речкам (Бакутин 1940). Гнездящиеся птицы в период с 6 по 11 июня нами дважды были встречены в берёзово-лиственничных лесах окрестностей посёлка Озёрный и по одному разу в лиственничном лесу северо-восточнее посёлка и в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка. В период с 28 июля по 15 августа зарегистрированы 38 встреч кормящихся птиц: на берегу ручья на участке северо-западнее Озёрного, на маршруте к Назаровке, в посёлке Озёрный и на берегу озера Гунда. Нераспавшиеся выводки встречены в это время на участке северо-западнее Озёрного. В период с 15 по 25 августа отмечены всего 24 встречи. 16 августа 3 птицы отмечены на озере Холинка. 18 августа одиночные птицы наблюдались вдоль дороги северо-западнее Озёрного и на карьере у дороги к этому посёлку. 20 августа горные трясогузки встречены на маршруте до реки Суба. 24 августа 1 особь отмечена в посёлке Озерный.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Обычный гнездящийся вид. Встречается среди жилых строений и по берегам рек и озёр (Бакутин 1940). В основном гнездовые находки связаны с постройками человека. В окрестностях озера Щучье найдены два гнезда, устроенных в естественной обстановке – под куском лиственничной коры и на каменистом берегу под плоским камнем. В 1958 году у озера Исинга пролёт шёл в течение всего сентября, несколько ослабев к концу месяца, разрозненные стайки преимущественно молодых птиц перемещались с северо-востока на юго-запад (Измайлов 1967). Нами возможно гнездящиеся птицы в период с 6 по 11 июня встречены в посёлках Озёрный и Сосновоозерск, на ОТФ между озёрами Хорга и Исинга, а также у жилых строений Талинского угольного карьера (8 встреч). В период с 28 июля по 15 августа зарегистрированы 15 встреч гнездящихся и кочующих птиц в вахтовом посёлке северо-западнее Озёрного, в посёлках Гунда и Сосновоозерск. 16 августа 2 особи отмечены на берегу озера Малое Еравное. 17 августа наблюдались стаи по 15 и 50 птиц на реке

Судынга, стая из 20 птиц – на реке Холой. 24 августа одиночные птицы отмечены в посёлках Хорга и Озёрный и на следующий день – 2 птицы в вахтовом посёлке и по одной – на озере Сосновое и в посёлке Сосновоозерск.

Сибирский жулан *Lanius cristatus*. Обычный гнездящийся вид лиственнично-берёзовых роц Еравны. Прилёт на озеро Исинга в 1960 году – 30 мая (Измайлов 1967). В период с 6 по 11 июня нами отмечены 8 встреч гнездящихся птиц в берёзово-лиственничных лесах около Озёрного, в сухих закустаренных лиственничных лесах у дороги к Назаровке и на маршруте от посёлка Озёрный к Талинскому угольному карьеру. В период с 28 июля по 15 августа зарегистрированы 37 встреч гнездящихся птиц (выводки и беспокоящиеся взрослые птицы) в кустарниковых местообитаниях, на зарастающих вырубках и по берегам ручьёв и озёр: река Гундуй-Холой (2 выводка), на маршруте к бывшему посёлку Назаровка (4 выводка), в окрестностях бывшего посёлка Колчеданный (1 выводок). 16 августа одиночная птица отмечена к югу от озера Сурхэбт.

Буланый сорокопут *Lanius isabellinus*. Встречается среди зарослей кустарников и по опушкам леса (Бакутин 1940). Нами не отмечен.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Добыт 19 декабря 1958 на берегу озера Исинга (Измайлов 1967). Нами не отмечен.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. 7 июня гнездящаяся пара встречена на ОТФ на берегу озера Гунда, 8 июня – пара птиц в посёлке Озёрный и 3 августа выводок из 6 птиц вблизи ОТФ у озера Хорга. 25 августа стайку из 4 скворцов наблюдали в окрестностях посёлка Сосновоозерск на берегу озера Сосновое.

Кукша *Perisoreus infaustus*. 8 августа пара кочующих птиц отмечена в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный.

Сойка *Garrulus glandarius*. В берёзово-лиственничном лесу на берегу озера Исинга группы и одиночные сойки изредка замечались осенью и в декабре 1958 года (Измайлов 1967). Нами 9 июня гнездящаяся пара отмечена в молодом лиственничном лесу на маршруте от посёлка Озёрный к Талинскому угольному карьеру и 5 августа одиночная птица встречена на зарастающей вырубке в лиственничном лесу на маршруте к бывшему посёлку Колчеданный.

Сорока *Pica pica*. В 1936 году кочующие птицы изредка встречались в населённых пунктах (Бакутин 1940). В середине XX века на исследуемой территории сорока отсутствовала (Измайлов 1967). В настоящее время это обычный гнездящийся вид. С 6 по 11 июня нами отмечены 17 встреч гнездящихся птиц: в посёлке Озёрный, на озёрах Хорга и Гунда, на маршруте от Сосновоозерска к Озёрному. В период с 28 июля по 15 августа зарегистрирована 31 встреча: на маршруте от Сосновоозерска к Озёрному, в посёлке Озёрный, на озёрах Хорга и Гунда,

у ОТФ на берегу протоки между озёрами Хорга и Исинга, Нераспавшиеся выводки встречены на маршруте вдоль автомобильной дороги от Сосновоозерска к Озёрному. 16 августа сороки встречены на реке Тулдун (в общей сложности 13 птиц), на озере Малое Еравное (1 птица), 17 августа – в долине реки Холой (2 птицы) и в среднем течении реки Улзытэ (3 птицы), 24 августа – в посёлке Хорга (8 птиц) и 25 августа – в общей сложности 43 особи на маршруте от посёлка Озёрный до реки Холой и 10 птиц – у озера Сосновое.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Изредка появляются кочующие стайки (Бакутин 1940). На Еравне в середине XX века не отмечена (Измайлов 1967). Нами одиночные кедровки зарегистрированы 29 и 30 июля северо-западнее посёлка Озёрный, 1 августа – в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка и 18 августа – в верховьях реки Левый Сурхэбт.

Даурская галка *Corvus dauuricus*. Обычный гнездящийся вид. В окрестностях озера Исинга встречается в степи до июня (Измайлов 1967). Нами в период с 6 по 11 июня отмечены 25 встреч одиночных птиц и стай от 5 до 60 галок. Чаще всего они встречались на лугах на маршруте от Сосновоозерска до Озёрного (группами до 60 птиц), в посёлке Озёрный (по 1-2 птицы), на озёрах Малая Хорга (до 50 птиц), Исинга (6 птиц), Гунда (1-2 птицы), на реке Улзытэ (8 птиц), на маршруте от озера Исинга к озеру Тала (10 птиц), на маршруте от Озёрного к озеру Тала (от 2 до 16 птиц), на озере Сурхэбт (1 птица). С 28 июля по 15 августа зарегистрированы 5 встреч: 28 июля на маршруте от Сосновоозерска до Озёрного (70 птиц), 4 августа в посёлке Гунда (8 птиц), 15 августа в посёлке Сосновоозерск (3 птицы). 15 августа встречена стая из примерно 200 особей на реке Холой у озера Малая Хорга, 17 августа – стая численностью около 300 особей у посёлка Исинга и 24 августа – стая из 300 особей в посёлке Озёрный.

Грач *Corvus frugilegus*. Обычный гнездящийся вид. В сентябре 1958 года на берегу озера Исинга в берёзово-лиственничной роще обнаружена колония грачей из 20 гнёзд. В 1956 году эта колония отсутствовала. Однако самих грачей у колонии встречено не было ни в сентябре 1958, ни в мае 1960 года. 16 июня 1963 большая стая грачей, кормящихся в степи, встречена у озера Большая Хорга (Измайлов 1967). В настоящее время грач – обычный гнездящийся вид. С 6 по 11 июня отмечены 11 встреч стай от 5 до 120 птиц. Крупные скопления зарегистрированы 7 июня на побережье озера Хорга (120 птиц), где кочевали птицы из колонии, расположенной в низовье реки Правый Сурхэбт (около 40 гнёзд), и на залежном луговом участке (100 птиц) вблизи колонии (около 100 гнёзд), расположенной между озёрами Исинга и Тала. С 28 июля по 15 августа зафиксированы 8 встреч. На лугах на маршруте между Сосновоозерском и Озёрным 28 июля встречены 2

стай – 90 и 66 птиц, 7 августа – 100 птиц, 15 августа – 120 грачей. 4 августа на берегу озера Эксенд кормились около 320 птиц, а на берегу озера Гунда – 4 грача. 16 августа стая из 50 особей зарегистрирована в окрестностях посёлка Тулдун и стая из 40 птиц – на берегу озера Большое Еравное. 17 августа 7 грачей отмечены в долине реки Холой и стая из 40 особей – в долине реки Бурехта.

Чёрная ворона *Corvus corone orientalis*. Отдельные особи летом 1936 года встречались в долине реки Холой (Бакутин 1940). Обычный гнездящийся вид. В период с 6 по 11 июня отмечены 16 встреч: на маршруте между Сосновоозерском и Озёрным, в посёлке Озёрный, на озёрах Хорга, Малая Хорга, Гунда, Исинга, на маршруте от Исинги к озеру Тала и у Талинского угольного карьера. С 28 июля по 15 августа зафиксированы 22 встречи: на маршруте между Сосновоозерском и Озёрным, в посёлке Гунда, на реке Суба, в лиственничных колках на маршруте от Талинского угольного карьера к посёлку Озёрный. 15-25 августа зарегистрированы 10 встреч 26 особей: в среднем течении реки Гундуй-Холой, в долине реки Холой, между озёрами Исинга и Хорга, в нижнем течении реки Левый Сурхэбт, в посёлке Озёрный и в окрестностях озера Голубое.

Ворон *Corvus corax*. В 1936 году изредка встречался у озера Исинга (Бакутин 1940). С 6 по 11 июня нами отмечены 20 встреч по 1-2 птицы практически во всех обследованных местообитаниях: на маршруте между Сосновоозерском и Озёрным, в берёзово-лиственничных лесах в окрестностях Озёрного, на озёрах Хорга, Малая Хорга, Гунда, на реке Улзытэ, на маршруте от посёлка Озёрный к озеру Тала, у Талинского угольного карьера, на озёрах Яранда и Тала, в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка. С 28 июля по 15 августа зафиксированы 17 встреч воронов: на маршруте между Сосновоозерском и Озёрным, на озёрах Хорга, Гунда, Исинга, на реке Суба, на маршруте от Талинского угольного карьера к посёлку Озёрный. В период с 16 по 25 августа зарегистрированы 5 встреч: северо-западнее посёлка Озёрный (3 встречи), у озера Холинка и в среднем течении реки Улзытэ.

Свиристель *Bombus garrulus*. Стайка из 4-5 птиц в течение нескольких дней в конце мая 1960 года держалась в лиственнично-берёзовой роще у озера Исинга (Измайлов 1967).

Обыкновенная оляпка *Cinclus cinclus*. В июле 1936 года встречена в верховьях реки Дымшикта (Бакутин 1940).

Альпийская завирушка *Prunella collaris*. Редкий пролётный вид. Самец добыт 29 мая 1960 среди груды камней на южном берегу озера Исинга. 31 мая там же встречена пара завирушек и одиночная птица 15 сентября 1958 (Измайлов 1967).

Бледная завирушка *Prunella fulvescens*. Редкий пролётный вид.

Две птицы добыты 11 и 17 апреля 1960 и одна 21 сентября 1958 на берегу озера Исинга (Измайлов 1967).

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Редкий пролётный вид. Добыта 21 апреля 1960 в лиственнично-берёзовой роще у озера Исинга (Измайлов 1967).

Таёжный сверчок *Locustella fasciolata*. На осеннем пролёте 3 сентября 1974 в кустах ивы на опушке берёзового леса на северо-западной части озера Исинга добыт молодой самец (Шкатулова 1979).

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Гнездится среди кустарников и зарослей осок (Бакутин 1940). Осенью 1958 года на озере Исинга первая встреча зарегистрирована 12 сентября, пролёт продолжался до конца месяца (Измайлов 1967).

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Весной первая встреча отмечена 7 июня 1960. Осенью 1958 года наблюдали хорошо выраженный пролёт на озере Исинга. Первая стайка была замечена 19 сентября, пролёт продолжался до конца месяца (Измайлов 1967).

Толстоклювая камышевка *Phragmaticola aedon*. 10 июня и 1 августа по несколько птиц встречено в сухих закустаренных лиственничных лесах с участками лиственничного и осинового подроста на маршруте от вахтового посёлка к бывшему посёлку Назаровка. Гнездящаяся пара отмечена в ивняковых зарослях на маршруте от Озёрного к озеру Тала. Во вторую половину лета (27 июля – 15 августа) выводки толстоклювых камышевок зарегистрированы в верховьях реки Гундуй-Холой и на маршруте к бывшему посёлку Назаровка, 16 августа одна птица встречена в среднем течении реки Гундуй-Холой.

Славка-мельничек *Sylvia curruca*. В середине XX века отмечена как гнездящийся вид по урёмам (Бакутин 1940). Нами не отмечена.

Теньковка *Phylloscopus collybita*. 19 августа одиночная пеночка встречена в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный.

Таловка *Phylloscopus borealis*. Часто встречается среди смешанного леса (Бакутин 1940). 17 августа стайка из 5-6 таловок встречена в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный. 18 августа 3 птицы зарегистрированы в верховьях реки Улзытэ.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. 8 июня территориальные пары птицы зарегистрированы в заболоченных лиственничных лесах с ерниками и в берёзово-лиственничных лесах окрестностей посёлка Озёрный, а также в лиственничном лесу северо-западнее этого посёлка. Во вторую половину лета поющие самцы, кочующие стайки и выводки отмечались во всех обследованных лесных местообитаниях: на зарастающей лиственничным подростом вырубке, в слабо заболоченных закустаренных лесах с ерниками и в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка. 18 августа 2 зелёные пеночки встречены в верховьях реки Улзытэ.

Зарничка *Phylloscopus inornatus*. На стационаре в окрестностях озера Исинга кочующие на юг стайки стали появляться в 20-х числах августа, пролёт продолжился до 18 сентября (Измайлов 1967). В первую половину лета (6-11 июня) гнездящиеся пеночки зарегистрированы на зарастающей лиственничным подростом вырубке и в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка. Во вторую половину лета поющие самцы, кочующие стайки и выводки отмечались: на зарастающей лиственничным подростом вырубке, в слабо заболоченных лиственничных лесах с ерниками и в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка.

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*. В июне 1960 года поющие корольковые пеночки несколько раз были отмечены в высокоствольном лиственничном лесу возле озера Исинга (Измайлов 1967).

Буряя пеночка *Phylloscopus fuscatus*. У озера Исинга массовый пролёт отмечен в 1958-1959 годах во второй половине августа и заканчивался в первых числах сентября (Измайлов 1967). Гнездовые пары нами зарегистрированы 7-9 июня в увлажнённых кустарниковых местообитаниях у озера Малая Хорга, на маршруте от посёлка Озёрный к озеру Тала. Во вторую половину лета поющие самцы, кочующие стайки и выводки отмечались: в долине реки Гундуй-Холой, в слабо заболоченных лиственничных лесах с ерниками, в сухих закустаренных лиственничных лесах и на берегах озера Хорга.

Голосистая, или толстоклювая пеночка *Phylloscopus schwarzi*. Встречена 12 и 14 июня 1963 в лиственнично-берёзовом лесу у Еравнинских озёр (Измайлов 1967).

Таёжная мухоловка *Ficedula mugimaki*. Поющий самец встречен 31 мая 1960 в лиственнично-берёзовой роще на берегу озера Исинга. Осенью на пролёте там же одиночные мухоловки встречены в конце августа и начале сентября (Измайлов 1967).

Восточная малая мухоловка *Ficedula (parva) albicilla*. Довольно обычна на гнездовье (Бакутин 1940). Гнездо с 7 птенцами найдено у озера Исинга 23 июня 1960 в дупле старой осины (Измайлов 1967). В первую половину лета нами эти птицы зарегистрированы в берёзово-лиственничных лесах окрестностей посёлка Озёрный и в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка. Во вторую половину лета выводки малых мухоловок отмечены в лиственничных лесах северо-западной Озёрного и на маршруте от бывшего посёлка Колчеданный к реке Заза. В период с 16 по 23 августа в лесу северо-западной Озёрного зарегистрированы 5 встреч одиночных птиц.

Сибирская мухоловка *Muscicapa sibirica*. Гнездится среди участков смешанного леса (Бакутин 1940). В середине июля 1961 года по-

стоянно встречались в лиственнично-берёзовых рощах у озера Щучье (Измайлов 1967). Нами 11 июня поющий самец зарегистрирован в берёзово-лиственничных лесах окрестностей Озёрного. 18 августа одиночная птица отмечена в верховьях реки Улзытэ.

Ширококлювая мухоловка *Muscicapa latirostris*. В рощах Еравны в середине XX века этот вид можно было считать обычной птицей (Измайлов 1967). Нами не отмечена.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Выводок встречен в середине августа 1936 года среди кустарников на берегу реки Урта (Бакутин 1940). Кочующие выводки отмечены на влажных лугах и ерниковых зарослях Еравны в течение второй половины июля и первых двух декад августа 1956 года (Измайлов 1967).

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. В июне 2 пары гнездились в посёлке Озёрный. 7 июня на крыше дома найдено гнездо с 5 птенцами в возрасте 6-7 дней. 9 июня гнездовая пара зарегистрирована на сухом лугу с кучей железобетонных блоков на маршруте от посёлка Озёрный к озеру Тала. В период с 27 июля по 15 августа зарегистрированы 12 встреч: 3 августа у ОТФ на берегу протоки из озера Хорга в озеро Исинга (4 птицы), 4 августа пара птиц на берегу озера Гунда и 14 августа на маршруте от Талинского угольного карьера до Озёрного. 15 августа 3 птицы встречены у дороги около озера Хорга, 16 августа – 1 особь в посёлке Озёрный, 1 особь – у озера Сурхэбт, 2 птицы – на реке Суба и 3 каменки – в посёлке Тулдун. 17 августа 1 особь зарегистрирована между озёрами Исинга и Хорга и 24 августа – одиночная птица в посёлке Хорга.

Каменка-пleshанка *Oenanthe pleschanka*. В 1936 году отмечена как гнездящийся вид среди степных участков (Бакутин 1940). Нами 11 июня пара пleshанок отмечена на обочине дороги на маршруте от посёлка Озёрный до посёлка Хорга.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. В 1960 году первая встреча у озера Исинга 11 апреля. В Еравне редкий вид. Все три найденные гнезда располагались в норах длиннохвостого суслика *Spermophilus undulatus* на расстоянии 0.8-1.2 м от входа. В одном из них 12 июня 1960 было шесть 1-2-дневных птенцов (Измайлов 1967). В июне нами отмечены 12 встреч: в посёлке Сосновоозерск, на сухих луговых участках маршрута от Сосновоозерска до Озёрного, на побережье озёр Хорга, Гунда, Исинга, на маршруте от посёлка Озёрный к озеру Тала и от озера Исинга к озеру Тала. В период с 27 июля по 15 августа зарегистрированы 5 встреч: на маршруте от Сосновоозерска к Озёрному, на берегах озёр Гунда и Исинга. 16 августа три плясуньи встречены в окрестностях посёлка Тулдун.

Сибирская горихвостка *Phoenicurus auroreus*. Обычный гнездящийся вид лиственнично-берёзовых рощ Еравны. Гнездо с кладкой из

2 свежих яиц найдено 1 июня 1960 в дупле старой ивы на опушке берёзово-лиственничной рощи на берегу озера Исинга. На осеннем пролёте в окрестностях озера Исинга в 1958 году стайки, пары и одиночки встречались в конце августа и в первой половине сентября (Измайлов 1967). В июне гнездовые пары обнаружены в посёлке Озёрный и в берёзово-лиственничных лесах окрестностей этого посёлка. Во второй половине лета выводки сибирских горихвосток зарегистрированы в лиственничном лесу северо-западнее Озерного. 16 августа две птицы встречены в долине реки Гундуй-Холой и одна – в долине реки Суба. 17 августа отмечена стая из 15 особей северо-западнее посёлка Озёрный. 18 августа одиночные птицы наблюдались по дороге к верховьям реки Улзытэ и в верховьях реки Гундуй-Холой.

Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogaster*. Самка добыта 15 апреля 1960 из стайки из 3 птиц на опушке осиново-берёзовой рощи на берегу озера Исинга (Измайлов 1967).

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. В 1936 году часто встречался по берегам рек и на лесных опушках (Бакутин 1940). На осеннем пролёте у озера Исинга встречен всего один раз – 15 сентября 1958 (Измайлов 1967). Нами в первую половину лета встречен в берёзово-лиственничных лесах окрестностей посёлка Озерный и в сухих закустаренных лиственничных лесах. Поющие самцы зарегистрированы в посёлке Озёрный, у озера Малая Хорга, в ивняках на маршруте от озера Исинга к озеру Тала, в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный. Во вторую половину лета плотность населения соловья-красношейки в сухих закустаренных лиственничных лесах возросла. 16 августа одиночные птицы зарегистрированы северо-западнее Озерного и в долине реки Гундуй-Холой.

Варакушка *Luscinia svecica*. 17 августа одиночная молодая птица встречена в кустарниках между озёрами Исинга и Хорга.

Синий соловей *Luscinia cyane*. В конце августа 1959 года в лиственнично-берёзовой роще у озера Исинга добыты 2 молодые птицы (Измайлов 1957).

Соловей-свистун *Luscinia sibilans*. Первая встреча у озера Исинга в 1960 году – 28 мая. Разрозненная группа соловьёв-свистунов встречена 30 и 31 мая в молодом осиннике на берегу озера. На осеннем пролёте молодые птицы у озера Исинга изредка наблюдались в конце августа – начале сентября (Измайлов 1967).

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Весенний прилёт первых особей на озеро Исинга отмечен 17 и 18 апреля 1960, осенний пролёт начался там же 28 августа 1959. В 1958 году осенний пролёт продолжался в течение всего сентября и закончился в начале октября (Измайлов 1967). Нами выводок встречен 30 июля в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus*. В 1960 году в Еравне по паре дроздов встречены 30 мая и 1 июня в берёзово-лиственничном лесу (Измайлов 1967). Нами 10 июня поющий самец зарегистрирован в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка.

Краснозобый дрозд *Turdus ruficollis*. Летом 1936 года встречен выводок в окрестностях деревни Михайловка (Бакутин 1940). Первая встреча у озера Исинга в 1956 году – 12 мая. В начале августа этого же года в разных местах Еравны встречались кочующие семьи дроздов с хорошо летающими молодыми птицами. На осеннем пролёте в 1958 и 1959 годах не отмечен (Измайлов 1967). Нами 6 и 11 июня две гнездящиеся пары встречены в берёзово-лиственничных лесах в окрестностях посёлка Озёрный. Во вторую половину лета кочующие группы краснозобых дроздов зарегистрированы в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный и в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка. Гнёзда после успешного вылета птенцов обнаружены в верховьях реки Гундуй-Холой и в лиственничном лесу северо-западнее Озёрного, а совместно кочующие выводки – 30 июля у реки Гундуй-Холой и 1 августа – на маршруте к бывшему посёлку Назаровка.

Рябинник *Turdus pilaris*. Гнездование отмечено 9 июня в посёлке Озёрный (у пруда на лиственнице обнаружено гнездо с насиживающей птицей) и в окрестных берёзово-лиственничных лесах. 17 августа одиночная птица отмечена в долине реки Холой.

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. Встречен 8 августа в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный.

Ополовник *Aegithalos caudatus*. В 1936 году летом встречен в тальниковых зарослях долины реки Холой (Бакутин 1940). Изредка встречается в лиственнично-берёзовых рощах Еравны (Измайлов 1967). Гнездящиеся птицы зарегистрированы нами 10-11 июня в берёзово-лиственничных лесах окрестностей Озёрного и в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка.

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*. Гнездо с кладкой 6 свежих яиц найдено 13 июня 1974 в сыром берёзовом лесу в 4 км от посёлка Тулдун, оно располагалось на берёзе на высоте 2.5 м (Шкатулова 1979). Нами не отмечен.

Пухляк *Parus montanus*. Обычный вид в сосновых лесах и берёзово-лиственничных рощах Еравны (Измайлов 1967). Встречался во всех лесных местообитаниях: в первую половину лета плотность составляла в берёзово-лиственничных лесах (окрестности Озёрного) 6.9 ос./км², в сухих закустаренных лиственничных лесах (маршрут к бывшему посёлку Назаровка) – 17.8 ос./км². 11 июня в окрестностях Озёрного найдено гнездо в дупле на высоте 2.5 м, в трухлявом берёзовом стволе

диаметром 10 см. В гнезде находились 7 птенцов в возрасте 9 дней. Во вторую половину лета плотность населения вида существенно возросла: в слабо заболоченных лиственничных лесах с ерниками – до 47.5, в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный – до 90.6, в сухих закустаренных лиственничных лесах – до 114.3 ос./км².

Большая синица *Parus major*. Редкий вид. 7-10 июня гнездящаяся пара зарегистрирована в посёлке Озёрный. 16 августа одиночная большая синица встречена в среднем течении реки Гундуй-Холой.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Встречен во всех местообитаниях с древесными насаждениями: в первую половину лета плотность составляла в берёзово-лиственничных лесах (окрестности Озёрного) – 5.6, в сухих закустаренных лиственничных лесах (маршрут к посёлку Назаровка) – 8.9 ос./км². Во вторую половину лета плотность населения вида возросла: в слабо заболоченных лиственничных лесах с ерниками до 21.8, в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный – до 22.6, в сухих закустаренных лиственничных лесах – до 48.6 ос./км².

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Летом 1936 года несколько раз встречена в смешанном лесу (Бакутин 1940). Нами пищуха не отмечена.

Домовый воробей *Passer domesticus*. В большом количестве гнездится в жилых постройках (Бакутин 1940). На чердаке зимовья у озера Щучье 14 июля 1961 найдены 4 гнезда с птенцами, возможно, это были вторые кладки (Измайлов 1967). Нами гнездящиеся пары встречены 7 июня на МТФ на берегу озера Гунда, 7 августа в посёлке Гунда, 7 и 15 августа – в посёлке Сосновоозерск. 16 августа стая из 20 особей зарегистрирована в посёлке Гунда, а 17 августа стая из 50 птиц – в посёлке Исинга.

Полевой воробей *Passer montanus*. Стаи полевых воробьёв встречаются совместно с домовыми (Бакутин 1940). В июле 1961 года в строениях гурта у озера Щучье найдены гнёзда с птенцами 3-5-дневного возраста (Измайлов 1967). Нами гнездящиеся пары в первую половину лета встречены в посёлке Озёрный. 10 июня за крыше дома под шифером найдено гнездо с 5 птенцами в возрасте 8-9 дней. 14 августа в Озёрном зарегистрированы стаи воробьёв до 32 особей. Встречи небольших стай зафиксированы также 4 августа в посёлке Гунда и 15 августа в посёлке Сосновоозерск.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Гнездование юрка зарегистрировано нами 7 июня в лиственнично-берёзовом лесу у озера Малая Хорга и 10 июня в сухом закустаренном лиственничном лесу на маршруте к бывшему посёлку Назаровка. Во вторую половину лета одиночная птица отмечена 30 июля в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный.

Чиж *Spinus spinus*. В течение всего лета небольшие стайки отмечались в лесу и в лесных долинах рек (Бакутин 1940). Отмечен во всех лиственничных лесах. В первую половину лета численность достигала в слабо заболоченных лиственничных лесах с ерниками 12.2, в сухих закустаренных лиственничных лесах 17.8, в берёзово-лиственничных лесах – 9.7 ос./км²; во вторую половину лета: в слабо заболоченных лиственничных лесах с ерниками 15.8, в сухих закустаренных лиственничных лесах – 9.8 ос./км².

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*. В 1958 году первая стайка у озера Исинга отмечена 20 сентября и после этого чечёток отмечали ежедневно (Измайлов 1967). Стая из 26 птиц зарегистрирована нами 10 июня в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Изредка встречается в долине реки Холой (Бакутин 1940). Прилёт у озера Исинга в 1960 году – 25 мая (Измайлов 1967). Гнездящиеся птицы в первую половину лета зарегистрированы в лиственничном лесу северо-западнее Озёрного и в сухих закустаренных лиственничных лесах на маршруте к бывшему посёлку Назаровка. 1 августа в сухих закустаренных лиственничных лесах встречена стайка из 11 птиц, 16 августа одна особь отмечена в среднем течении реки Гундуй-Холой.

Сибирская чечевица *Carpodacus roseus*. Добыта 15 апреля в берёзово-лиственничном лесу на берегу озера Исинга (Измайлов 1967).

Урагус *Uragus sibiricus*. В 1936 году часто встречался по зарослям тальника (Бакутин 1940). В речных урёмках Еравны обычная птица. В сентябре одиночные урагусы изредка попадались в берёзово-лиственничном лесу у озера Исинга (Измайлов 1967). В первую половину лета гнездящиеся пары встречены в сухих закустаренных лиственничных лесах и берёзово-лиственничных лесах окрестностей Озёрного. Во вторую половину лета зарегистрированы в сухих закустаренных лиственничных лесах и в речной урёмке. Одиночные птицы встречены 16 августа в среднем течении реки Гундуй-Холой и 18 августа – в верховьях реки Улзытэ.

Щур *Pinicola enucleator*. По опросным данным, небольшие стайки щуров не ежегодно регистрируются зимой в лиственничных лесах разного типа.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. Во второй декаде апреля 1960 года в лиственничном лесу у озера Исинга наблюдали брачные игры клестов. У двух самцов, добытых из пар 12 и 17 апреля, семенники были резко увеличены. В декабре 1958 года небольшие стайки кочующих по лесу клестов наблюдали у озера Исинга (Измайлов 1967).

Белокрылый клёст *Loxia leucoptera*. Кочующие стайки и семьи встречались в лиственнично-берёзовых лесах Еравны. 12 апреля 1960

у озера Исинга была добыта самка с крупными фолликулами. Осенью и зимой нередко встречали кочующие стаи в берёзово-лиственничном лесу у озера Исинга (Измайлов 1967). В первую половину лета зарегистрированы 11 встреч во всех обследованных лиственничных лесах: в слабо заболоченных с ерниками, в сухих закустаренных и берёзово-лиственничных. Во вторую половину лета белокрылые клесты отмечены в лиственничном лесу северо-западнее Озёрного и в сухих закустаренных лиственничных лесах.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Самец добыт 15 апреля 1960 в берёзово-лиственничной роще у озера Исинга (Измайлов 1967).

Белошапочная овсянка *Emberiza leucosephala*. Обычна на гнездовье по всем перелескам (Бакутин 1940). Одна из самых обычных птиц лесных ландшафтов Еравны, особенно обычна в лиственнично-берёзовых рощах (Измайлов 1967). В первую половину лета зарегистрированы 30 встреч в лиственничных колках, на закустаренных лугах и в берёзово-лиственничных лесах. Во вторую половину лета отмечены встречи одиночных белошапочных овсянок, выводков и стай численностью до 20-27 особей. 16, 17 и 18 августа встречено соответственно по 1, 2 и 4 птицы в лесу вдоль линии ЛЭП северо-западнее посёлка Озёрный.

Красноухая овсянка *Emberiza cioides*. Для 1936 года указана как обычная гнездящаяся и, вероятно, оседлая птица (Бакутин 1940). Нами эта овсянка не отмечена.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Две птицы добыты 17 и 22 сентября 1958 среди низкорослого камыша и осок на луговых болотцах у озера Исинга (Измайлов 1967). 31 июля одиночная птица встречена на берегу озера Хорга.

Желтобровая овсянка *Emberiza chrysophrys*. Стайка из 11 птиц встречена 11 июня 1974 в посёлке Тулдун (Шкатулова 1979). Гнездящиеся пары зарегистрированы в лиственничном лесу северо-западнее посёлка Озёрный 10 июня и 2 августа, а 15 августа там же встречена 1 молодая птица.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Пролётный вид. В 1959 году первые стайки в окрестностях озера Исинга появились в конце августа (Измайлов 1967).

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. Пролётный вид. Особенно хорошо пролёт в Еравне был выражен в 1958 году (Измайлов 1967).

Седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala*. Гнездится, в южной половине Витимского плоскогорья редка. В лиственнично-берёзовых рощах Еравнинской лесостепи зарегистрировано 4 особи на 30 км маршрута (Измайлов 1967). В первую половину лета гнездование зарегистрировано во всех обследованных лиственничных лесах: в слабо забо-

лоченных с ерниками, в сухих закустаренных и берёзово-лиственничных, а также в лиственничных колках и ивняках в посёлке Озёрный и на маршруте от Озёрного к озеру Тала. Гнездо седоголовой овсянки после недавнего успешного вылета птенцов обнаружено 29 июля в берёзово-ивняковом ернике северо-западнее посёлка Озёрный. Во вторую половину лета кочующие выводки и стайки этих овсянок зарегистрированы в лиственничном лесу северо-западной посёлка Озёрный и в сухих закустаренных лиственничных лесах, а также 9 августа в лиственничных колках на реке Суба и 16 августа – в среднем течении реки Гундуй-Холой.

Дубровник *Emberiza aureola*. Обычен по речным кустарникам в долине реки Холой (Бакутин 1940). В середине XX века обычный, местами многочисленный вид. 14-15 июля 1961 в Еравне было найдено 2 гнезда с кладками по 3 свежих яйца (Измайлов 1967). В настоящее время дубровник – редкий вид. Нами 7 июня две гнездящиеся пары зарегистрированы на закустаренных лугах у озера Малая Хорга. Во вторую половину лета гнездящиеся птицы встречены на закустаренных лугах на берегу озера Хорга. 18 августа один дубровник отмечен в верхнем течении реки Улзытэ.

Рыжая овсянка *Emberiza rutila*. Отмечена на пролёте. Первая встреча пролётных птиц в 1960 году у озера Исинга произошла 29 мая (Измайлов 1967).

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Обычен на весеннем и осеннем пролёте. Весной 1956 года первые стайки появились в степи у посёлка Сосновоозерск 9 мая. На осеннем пролёте в 1958 году первая стайка в степи у озера Исинга появилась 17 сентября. После 20 сентября началось массовое появление подорожников. Птицы кочевали в юго-западном направлении вдоль Еравнинской долины (Измайлов 1967).

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Обычный зимующий вид. Осенью прилетают в конце октября – начале ноября, отлёт на север происходит в первой половине апреля (Измайлов 1967).

Литература

- Бакутин М.Г. 1940. Материалы по орнитофауне Еравнинских озёр // *Тр. Бурят-Монгол. пед. ин-та* 1: 80-94.
- Измайлов И.В. 1967. *Птицы Витимского плоскогорья*. Улан-Удэ: 1-305.
- Шкатулова А.П. (1979) 2011. Материалы по орнитофауне Бурятии // *Рус. орнитол. журн.* 20 (706): 2300-2313.

