О птицах окрестностей Змеиногорска

В.А. Селевин

Второе издание. Первая публикация в 1928*.

В течение нескольких лет пребывания в городе Змеиногорске, Алтайской губернии, я имел возможность ознакомиться с орнитофауной местности километров на 50 в окружности, а к юго-западу, более бего, — на пространстве степной окраины Западного Алтая вплоть до р. Иртыша. В период времени с 1916 по 1918 г. моим покойным дядей Е.В. Огуровым была собрана, а впоследствии определена мною, небольшая коллекция шкурок местных птиц. Кроме собственных данных, подкреплённых и дополненных многолетними наблюдениями Е.В. Огурова, основой для выяснения фауны гнездящихся птиц явились значительная коллекция яиц названного лица, собиравшаяся в течение нескольких десятилетий. Снова местность была посещена мною летом 1927 года.

Змеиногорск расположен на окраине Западного Алтая, там, где предгория, постепенно понижаясь, принимают вскоре характер невысоких сопок, которые на западе граничат с Приалейской степью. Город лежит около Мохнатых сопок, являющихся восточной оконечностью Алейско-Локтевской возвышенности. К северу проходит Кольванский хребет, поднимающийся выше 1000 м н. у. м. и представляющий собой западное продолжение Титеревских бельков. Выходы горных пород образуют всюду скалистые утёсы, местами приуровоченные сложенные материковой отдельностями гранита. Сопки там и тут покрыты зарослями кустарников по склонам и небольшими берёзовыми и осиновыми рощами по долинам. В ущельях и по берегам горных ручейков значительное развитие приобретает непролазная древесно-кустарниковая урёма. Отдельными пятнами выделяются листьевые и смешанные лески возле заимок и пасек в горах. Положение сопок и гривы заняты пашнями. Кольванский хребет покрыт пихтово-осиновым лесом ("чернь"), дальше примешиваются ель и лиственница. В нескольких местах имеются островки сосового бора. В верхнем поясе гор преобладает формация гольских скал, покрытых лишайниками, среди которых лепятся заросли можжевельника; здесь же встречаются каменистые россыпи.


ISSN 0869-4362
Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 210: 97-100
принадлежащих к бассейну Чарыша. Значительные пространства речных долин заняты лугами с пышной травянистой растительностью, с болотистыми мочажинами, окаймлёнными ивыми зарослями, и изредка небольшими луговыми озёрами.

Войдя западнее Змеиногорска за границу предгорий, местность принимает характер слабо волнистой равнины с небольшими отдельными возвышенностями и грядами пологих увалов. Сухие суглинистые пространства ковыльно-типчаково-польниной степи и поля, возделываемые человеком, чередуются здесь с участниками разнотравно-луговой и кустарниковой степи. От с. Локтевское отходит узкая лента соснового бора на песчаных буграх, протягивающегося до Иртыша. Кое-где есть тростниковые озёра, частью солёные и окруженные солончаками, с галофитной растительностью по берегам.

Я ограничивался перечислением состава, насколько он выяснен, первоначального населения некоторых стаций, которые грубо намечаются в окрестностях Змеиногорска в следующем виде.

Нагорная пихтово-осиновая “чернь” Колыванского хребта


Каменистые вершины и склоны Мохнатых сопок и Колыванского хребта


**Кустарниковые заросли:**

а) по склонам сопок и сухим низинам,

б) по берегам горных ручьёв и углаждённым ущельям

В первой стации гнездятся: *Lanius collurio*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais scita*, *Sylvia curruca*, *S. communis*, *Saxicola torquata maura*, *Perdix robusta*. Не-
чаще встречается *Granativora icterica*, более обыкновенная по среднему и нижнему течению р. Убы (с. Щемонаихинское, с. Убинское).

В кустарниковых чашах по берегам ручьёв и дну глубоких сырых ущёлек, кроме упомянутых выше, гнездятся *Erythrina erythrina*, широко распространённая всюду *Cyanecula sexta*, несколько раз замечена в камнях у воды *Emberiza coides*; в летнее время однажды замечен в тальниках *Uragus sibirica*. По берегам ручьёв встречаются: *Calobates boarula*, *Actitis hypoleucos*, *Rhyacophilus ochropus*. В заболоченных местах широких ущелий появляются *Budytes flava*, *Crex crex*, *Capella media*. На болотистом лугу с кустарниками среди гор Е.В. Огурцовым был добыт однажды за всё время *Capella megala* (ранней весной 1918).

Осиново-берёзовые рощицы в горах и лески у пасек я не характеризую, т.к. сюда проникают многие птицы, обитающие кустарниковые заросли и поречные урюмы. В осинниках к этим видам присоединяется, кроме того, *Lyrurus tetrix*, а в берёзовом рощах заимок находили гнёзда *Emberiza citrinella erythrogenus* и наблюдались *Emberiza leucocephala*.

**Поречная урёма верхнего течения Алея и его правых притоков**

В этой стацией найден на гнездовье по р. Корбалике и р. Алею *Phalacrocorax carbo*, вероятно, редко гнездится *Ardea cinerea* и не раз наблюдались *Ciconia nigra*. Всего один раз добыт *Calliope calliope* (май 1918).


**Приалейская степь**

Слабо холмистая степь, прилегающая к Алейско-Локтевской возвышенности, имеет в составе птичьего населения *Chettusia gregaria*, *Pterocorys sibirica*, *Aesalon columbarius pallidus*. Основной фон составляют *Alauda arvensis*, *Agrodroma richardi* и *A. campestris*, *Circus pygargus*, *C. cyaneus* и *C. macrourus*; очень редок *Calandrella brachyaclyta*. В кустарниковых зарослях — *Microtis tetrax*, *Lagopus lagopus major*. Очень редко встречается *Otis tarda*, всюду вытесняемая человеком. На окрайне степи с Локтевским бором встречал *Coracias garrulus*, гнездящуюся в бору.

* = *Emberiza bruniceps* — ред.

Рус. орнит. журн. 2003 Экспресс-выпуск № 210 99
Степные озёра

На гнездовье, главным образом Е.В. Огуровым и мною, обнаружены: Podiceps cristatus, P. auritus, P. nigricollis, Botaurus stellaris, Nyroca ferina, N. nyroca, Oxyura leucocephala, Spathula clypeata, Nettion crecca, Querquedula querquedula, Dafila acuta, Mareca penelope, Chaulelasmus strepera, Anas boschas, Cygnus cygnus (редко), Anser anser, Circus aeruginosus, Fulica atra, Gallinula chloropus, Porzana porzana, Crex crex, Megalornis grus, Anthropoides virgo (редко), Vanellus vanellus, Aegialitis dubius, Numenius arquatus lineatus, N. tenuirostris (летняя на-ходка на оз. Чайчье у с. Старо-Алейское), Limosa limosa, Tringa stagnatilis, T. totanus, Capella gallinago, Larus ridibundus, L. minutus, Chlidonias nigra, Cynchramus schoeniclus.

Очень редок Netta rufina. На пролётах: Fuligula fuligula, Eudromias morinellus, Limnocryptes gallinula.

Отмечены летом: Limonites temminckii, Larus canus, Terekia cinerea. На со-лёноводных озёрах наблюдались: Glareola nordmanni, Recurvirostra avocetta, Casarca ferruginea, Tadorna tadorna.

Поселения человека

Найдены на гнездовье: Passer domesticus, P. montanus, Phoenicurus phoe-nicururys, Oenanthe oenanthe, Upupa epops, Hirundo rustica, Milvus migrans linea-tus, Sturnus vulgaris menzbieri, Motacilla personata, замечаящая в предгорьях Западного Алтая (Шемонаихинское—Змеиногорск—Саушика—Курья) Motacilla alba dukhunensis, в то время, как на Алее обе формы местами живут сов-местно. В городе, в зарослях бобовника Amygdala nana, наблюдались Sylvia borin и S. nisoria.

Зимою наблюдались: Aquila chrysaetos, Archibuteo pallidus, Glaucidium passerinum, Nyctea nytce, Corvus corax, Corvus corone orientalis, Coccothraustes coccothraustes verticalis, Carduelis carduelis major и Saxilauda yeltoniensis (декабрь 1917).

Из редких видов особо можно отметить. Pelecanus onocrotalus. Залётный; несколько раз добывался на озёрах и по р. Алею; по словам А.Г. Облицова, добыт летом в 1870 у с. Локоть.

Columbus arcticus. Трёх видел (весною 1918) на пруду возле Змеиногорска в сообществе бакланов.

Pseudoscolopax semipalmatus. Консерватор Семипалатинского му-зея А.Н. Белослюдов сообщил мне, что стайку он нашёл в июле 1919 на озере у с. Калмышкей-мышь, километров в 90 к северу от Змеиногорска.

Scolopax rusticola. Добывался моим отцом А.И. Селивинным под го-родом несколько раз.

Aegypius monachus. Стаями видел неоднократно в Приалейской и Бель-агачской степи, однажды в сообществе Gyps fulvus; налетают при эпи-зоотиях.