

Сушкин П.П. 1897. Птицы Уфимской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 4: I-XI, 1-331.

Штегман Б.К. 1938. *Основы орнитогеографического деления Палеарктики*.  
М.; Л.: 1-156.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 210: 97-100

## 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 бегло,— 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, основою для выяснения фауны гнездящихся птиц явилась 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 Колыванский хребет, поднимающийся выше 1000 м н.у.м. и представляющий собою западное продолжение Тигрецких белков. Выходы горных пород образуют всюду скалистые утёсы, местами причудливо сложенные матрацевыми отдельностями гранита. Сопки там и тут покрыты зарослями кустарников по склонам и небольшими берёзово-осиновыми рощами по логам. В ущельях и по берегам горных ручьёв значительное развитие приобретает непролазная древесно-кустарниковая урёма. Отдельными пятнами выделяются лиственные и смешанные лески возле заимок и пасек в горах. Пологие склоны сопок и грибы заняты пашнями. Колыванский хребет покрыт пихтово-осиновым лесом (“чёрнь”), дальше примешиваются ель и лиственница. В нескольких местах имеются островки соснового бора. В верхнем поясе гор преобладает формация голых скал, покрытых лишайниками, среди которых лепятся заросли можжевельника; здесь же встречаются каменистые россыпи.

Густой поёмной урёмы сопровождается течение речек, впадающих в левый приток Оби — р. Алей, а на северном склоне Колыванского хребта — рек,

\* Селевин В.А. 1928. О птицах окрестностей Змеиногорска // *Uragus* 3, 3/4: 14-18.

принадлежащих к бассейну Чарыша. Значительные пространства речных долин заняты лугами с пышной травянистой растительностью, с болотистыми мочажинами, окаймлёнными ивовыми зарослями, и изредка небольшими луговыми озёрами.

Выйдя западнее Змеиногорска за границу предгорий, местность принимает характер слабо волнистой равнины с небольшими отдельными возвышеностями и грядами пологих увалов. Сухие суглинистые пространства ковыльно-типцово-полынной степи и поля, возделываемые человеком, чередуются здесь с участками разнотравно-луговой и кустарниковой степи. От с. Локтевского отходит узкая лента соснового бора на песчаных буграх, протянувшегося до Иртыша. Кое-где есть тростниковые озёра, частью солёные и окружённые солончаками, с галофитной растительностью по берегам.

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

### Нагорная пихтово-осиновая “чернь” Колыванского хребта

Здесь на гнездовые найдены: *Aquila chrysaetos*, *A. heliaca*, *Bubo bubo*, *Surnia ulula*, *Dryocopus martius*, *Picus canus* (Колыванский бор), *Penthestes atricapillus baicalensis* и, по-видимому, гнездится *Carduelis caniceps*, обыкновенный также по реке Убе. Е.В.Огуроным в пихтах добывался осенью *Regulus regulus*, наблюдались здесь в это же время года *Nucifraga caryocatactes*, *Garrulus glandarius brandti* и *Buteo vulpinus*. Нередко из Тигрецких белков охотники привозили *Tetrao urogallus*, а *Tetrastes bonasia* — с р. Чарыша. В скалах горы Синюхи было найдено гнездо *Falco peregrinus*, зимою добывалась здесь несколько раз *Strix uralensis*. За Тигрецким хребтом проходит граница распространения чёрной *Corvus cornix* и серой *C. corone* ворон. Моим отцом А.И.Селевиным добывался зимою на речушках в этом хребте *Capella solitaria*.

### Каменистые вершины и склоны Мохнатых сопок и Колыванского хребта

Среди скалистых обнажений на гнездовые встречаются: *Tinunculus naumanni*, *Columba rupestris turkestanica*, *Coloeus monedula soemmeringii*, *Oenanthe pleschanka*, *Apus pacificus*. Очевидно, гнездится *Pastor roseus*, т.к. молодых неоднократно видел на Мохнатых сопках и у дер. Курья. Два раза в этой стации добывалась *Oenanthe isabellina*, но характер пребывания вида остался невыясненным. Однажды в течение лета (1917) наблюдалась парочка *Monticola saxatilis*; среди голых скал замечены какая-то *Phoenicurus* sp., точно не определённая. Единственный раз добыт, вероятно пролётный, *Anthus spinolletta* (весна 1918).

### Кустарниковые заросли:

- а) по склонам сопок и сухим низинам,
- б) по берегам горных ручьёв и увлажнённым ущельям

В первой стации гнездятся: *Lanius collurio*, *Emberiza hortulana*, *Hippolais scita*, *Sylvia curruca*, *S. communis*, *Saxicola torquata maura*, *Perdix robusta*. Не-

часто встречается *Granativora icterica*<sup>\*</sup>, более обыкновенная по среднему и нижнему течению р. Убы (с. Шемонаихинское, с. Убинское).

В кустарниковых чащах по берегам ручьёв и дну глубоких сырых ущелий, кроме упомянутых выше, гнездятся *Erythrina erythrina*, широко распространённая всюду *Cyanecula svecica*, несколько раз замечена в камнях у воды *Emberiza cioides*; в летнее время однажды замечен в тальниках *Uragus sibirica*. По берегам ручьёв встречаются: *Calobates boarula*, *Actitis hypoleucus*, *Rhyacophilus ochropus*. В заболоченных местах широких ущелий появляются *Budytis 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 урёмы. В осинниках к этим видам присоединяется, кроме того, *Lyrurus tetrix*, а в берёзовых рощах заимок находили гнёзда *Emberiza citrinella erythrogenys* и наблюдалась *Emberiza leucocephala*.

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

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

В древесно-кустарниковой урёме были найдены на гнездовые: *Corvus cornix sharpei*, *Trypanocorax frugilegus*, *Pica pica*, *Tinunculus tinunculus*, *Erythropus vespertinus*, *Hypotriorchis subbuteo*, *Accipiter nisus*, *Asio otus*, *Turtur ferrago*, *Caprimulgus europaeus*, *Oriolus oriolus*, *Luscinia luscinia*, *Turdus pilaris*, *Turdus philomelos*, *Lanius minor*, *Anthus trivialis*, *Parus major*, *Muscicapa striata neutranni*, *Dryobates major*, *Dryobates minor*, обыкновенна *Cuculus canorus*. Наблюдались *Astur gentilis*, *Pandion haliaetus*, *Haliaeetus albicilla*. В зарослях тальников наблюдались *Acrocephalus dumetorum*, а на лугах — *Emberiza aureola*, *Coturnix coturnix*. По галечниковым берегам речек встречаются *Glottis nebularius*, *Haematopus ostralegus longipes* и *Merganser marginatus*, более часто попадавшийся по р. Убе. В береговых обрывах гнездятся: *Alcedo atthis pallasii*, *Riparia riparia*, *Merops apiaster* (р. Корбалиха у с. Корбалихинское, р. Алей у с. Локоть).

### 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 brachydactyla*. В кустарниковых зарослях — *Microtis tetradactyla*, *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.

## Степные озёра

На гнездовые, главным образом Е.В.Огуровым и мною, обнаружены: *Podiceps cristatus*, *P. auritus*, *P. nigricollis*, *Botaurus stellaris*, *Nyroca ferina*, *N. nyroca*, *Oxyura leucocephala*, *Spatula 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 находка на оз. Чаячье 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 солёноводных озёрах наблюдались: *Glareola nordmanni*, *Recurvirostra avocetta*, *Casarca ferruginea*, *Tadorna tadorna*.

## Поселения человека

Найдены на гнездовые: *Passer domesticus*, *P. montanus*, *Phoenicurus phoenicurus*, *Oenanthe oenanthe*, *Upupa epops*, *Hirundo rustica*, *Milvus migrans lineatus*, *Sturnus vulgaris menzbieri*, *Motacilla personata*, заменяющая в предгорьях Западного Алтая (Шемонаихинское—Змеиногорск—Саушка—Курья) *Motacilla alba dukhunensis*, в то время, как на Алее обе формы местами живут совместно. В городе, в зарослях бобовника *Amygdala nana*, наблюдались *Sylvia borin* и *S. nisoria*.

Зимою наблюдались: *Aquila chrysaetos*, *Archibuteo pallidus*, *Glaucidium passerinum*, *Nyctea nyctea*, *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.Облецова, добыт летом в 1870 у с. Локоть.

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

*Pseudoscolopax semipalmatus*. Консерватор Семипалатинского музея А.Н.Белослюдов сообщил мне, что стайку он нашёл в июле 1919 на озёрке у с. Калмыцкие-мысы, километров в 90 к северу от Змеиногорска.

*Scolopax rusticola*. Добывался моим отцом А.И.Селевиным под городом несколько раз.

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

