

Чиб. 5

Кавказский зоопарк
Безруков
архив

АВЕРИН Г.Р.

1. Южн. К. Р. 1936. (Зим.)
2. Кавказский зоопарк 1938.
3. Страны Южн. Европы 1936-1937.
4. Акклиматизацию млрд в Кавз.,
зим. 1928-1929.

Л. В. Аверин

1.-

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ПОКАЗАТЕЛЬНОГО КАВКАЗСКОГО
ЗАПОВЕДНИКА

Инв. № 5

ПТИЦЫ.

Главный Кавказский хребет в районе Заповедника значительно понижен, область снежников и ледников, скал и каменистых россыпей, расположенных выше альпийских лугов, выражена сравнительно слабо, в особенности в Западной части Заповедника. Поэтому, многие высокогорные, характерные для Центрального Кавказа птицы здесь или вовсе отсутствуют (каменистый воробей - *Petroica petroia. etignus. Hellm.*, краснобрюхая горихвостка - *Phoenicurus erythrogaster. erythrogaster. (Gmel.)* .) или встречаются очень редко (клушица - *Turdus torquatus. montiferus. Stresemann.* , корольковый вьюрок - *Zenaidura pusillus (Pall)* , кавказский цур - *Carpodacus rubicilla. Gmel.* горный вьюрок - *Montifringilla nivalis. alpicola Pall.* , каменистый дрозд - *Monticola satatilis (L.)*). Для большинства последних западной границей распространения являются горы Ачешбок, Тыбга, Чугуш, Аминжо и только клушица была найдена западнее - на г. Енгерт.

Полигонностью хребта и незначительными различиями в условиях существования на противоположных его склонах обусловлена однородность птичьего населения Заповедника. Из 192 видов и подвидов птиц, известных в настоящее время для Заповедника и прилегающих к нему районов, только одна горная овсянка образует два подвида: на южном склоне *Emarginata. cia. mongolica. Moltkei.* . . . на северном - *Emarginata. cia. par. Hart.* . . .

Нетипичность горной фауны, в особенности северного

склона хребта, подчеркивается тем, что предста~~ют~~ вители степи (степные изворонки, скворцы, гиеворонки, степной пустельга и др.) поступают довольно близко к горам проникая через нолосу предгорий вместе со степными элементами растительности по долине Лабы из востока и Шахи из запада.

Водоплавающие и болотные птицы (лебеди, гуси, журавли, большинство уток и куликов) встречаются только на весенних и осенних пролетах, почти не задерживаясь на территории Заповедника. Основная масса этих птиц пролетает по долинам рек Лабы и Белой, перекаливая хребет в их верховыхьях. В Заповеднике из гнездовых остается очень незначительная их часть: в долинах Лабы и Шахи гнездится небольшое количество крякв, по берегам горных рек обычен куличек-перевозчик (*Actitis* *fuscipes* (L) . . .), а на влажных низменных альпийских лугов коростель (*Coturnix coturnix* (L)) Все водоемные виды чак и крачек, которые многочисленны на Черноярском побережье с одной стороны хребта и весьма обычны на болотах и реках степи с другой стороны, в Заповеднике не встречаются во все, даже из пролете.

Весенний пролет начинается с половины марта, осенний с конца августа. Над альпийскими лугами в это время идут стаи канюков, журавлей, перепелов. Появляются много ястребов перевильников и тетеревятников, а также луней и других хищных птиц.

Осенний перед отлетом мелкие птицы собираются в стаи и кочуют по альпийским лугам (горные щерицы, каменки, чеканы). В случае ранних снегопадов они спускаются ниже в долины.

Весной наблюдается обратная картина. Стая итиц прилетая держится в долинах и по мере таяния снега поднимается выше в горы. Иногда весенние снегопады заставляют их скочившись вниз.

По характеру своего пребывания на территории птицы распределяются следующим образом:

Осадах - 56(5)

Гнездящихся - 121 (19)

Зимующих - 68 (6) I)

Редковалетных - 20.

Естественно, что в эти группы птиц входят часто одни и те же виды. Так, например, как кавказский зяблик (*Fringilla coelebs* ~~siberica~~ *siberica* Berleb.) является оседлой птицей, а следовательно гнездящейся и зимующей. Зяблик центрально-русский - только птицей зимующей.

Распределение этих птиц по вертикальным полосам растительности может быть сведено в нижеследующую таблицу.

Таблица

вертикального распределения групп птиц по характеру их пребывания в районе Заповедника. (% для каждого растительного пояса брать от общего числа птиц в данной группе. Число видов в скобках в расчет не принималось).

СМ. СЛ. ОТР.

1) В скобках указана на часть
торых вероятен, но не доказан.

Пояс растительности	Седлне	Гнездя-	Зимую-
		щиеся	щие.
I. Пояс широколиственных лесов	66	74	96
II. Пояс темнохвойных лесов	51	52	57
III. Полоса верхнего предела лесов и субальпийские луга	21	57	25
IV. Альпийский и нивальный пояса гор.	14	27	15

Таким образом из таблицы мы видим, что наибольшее количество седлых, гнездящихся и зимующих птиц принадлежит поясу широколиственных лесов. Этот пояс также самый богатый по числу особей. Наибольшее количество птиц гнездится по речным долинам на полянах и опушках леса.

Несмолкаемое пение зябликов, пеночек, писк синиц, стук дятлов оживляет лес. На полянах много сорокодутов-жулянов, а у ручьев крапивников и малиновок.

Почти вся масса птиц прилетающих на зиму не поднимается высоко в горы, как видно из таблицы, а зимует в поясе широколиственных лесов, придерживаясь главным образом южных склонов гор.

Птиц, свойственных из гнездовых широколиственному поясу гор, около 16% от всех гнездящихся в районе: изюгра, домашний и полевой воробы, коноплянка, сорокодут-жулан, зеленый дятел и многие другие.

Пояс темнохвойных лесов занимает широкую полосу гор. Леса эти влажные и нестори темные, подлян мало. Птиц здесь немногого, а свойственных на гнездовье только этим лесам нет совсем.

В этом лесу всегда можно встретить снегиряй (.....
Pyrhula pyrhula rossicae Denig. et Bianchi. (^{период}
~~искус~~
 друзей по ползней (*Sitta canadensis* Virei Petreli .)
 и дроздов дераб. Синицы, зяблики здесь так же многочисленны,
 как и в лесах ниже по склону гор. На зимовке здесь немного
 птиц. Это, главным образом, оседлые для этого пояса гор или
 скочевавшие сюда из высокогорья: стенолаз (*Tichodroma*
~~muraia~~ (L.)), кавказский тетерев (*Cuculus*
~~albocinereus~~ (Tacz.)) и бородач-ягнятник (. . .
~~Chroaetus~~ . *barbatus* . *grandis* Storr. . . .).

Верхний предел лесов и субальпийские луга занимают
 узкую полосу гор, но отличаются большим разнообразием место-
 обитаний. На небольшом пространстве здесь гнездится около
 57% птиц от общего количества гнездящихся во всем районе.
 Тут обычны пеночки-теньковки, лесные коньки и завиушки и
 многие другие. Птиц свойственных на гнездовье только этому
 поясу гор всего лишь 3 вида: чернолобый сорокопут, кавказ-
 ская пеночка (*Phylloscopus neglectus lorenzi* (Lor.) . . .)
 и камышевка-сырчик. Зимуют здесь только оседлые для данно-
 го пояса птицы или спускающиеся сюда из сильнойской зоны:
 кавказская горная индейка (*Tetraogallus caucasicus* . . .
 (Pall.)) и сильнайская завиушка (*Prunella collaris*
~~collaris~~ . *caucasica* (Tsch.)). Прилетные с севера птицы,
 за исключением зимняка (*Acanthiteo lagopus*) -

отсутствуют, как и в альпийской зоне.

Альпийские луга занимают по площади второе место после полос широколиственных лесов. Суровые условия высокогорья ограничивают число гнездящихся здесь видов. Количество особей также невелико. Самыми обычными будут: горная щеворица (*Anthus spinolletta canescens* Linn. . . .), каменки, чеканы. Нередки белозобые дрозды (*Merula torquata orientalis* Seeb. . .) и кавказские канюки (*Buteo sulphuratus menetriesii* Bodd.). В скалистых районах обычны альпийские галки.

Гнездящихся только в этом поясе гор 5 видов: альпийская голубка, клушица, каменный дрозд, индейка, ^{Кавказский тетерев.} Зимой альпийский пояс гор на теневых склонах покрыт мощным снеговым покровом. Птицы, как и прочие животные высокогорья, южентрируются по южным склонам на "выгревах". В это время года здесь можно встретить очень немногих: альпийского жаворонка (*Emberiza alpestris pennicillata* (Gmel)).), кавказского тетерева и ниже индейку. Альпийская зона зимой производит довольно безжизненное впечатление.

Снеговой пояс, как имеющий очень узкое распространение здесь не рассматривается, т.к. он не имеет характерных, свойственных только ему, представителей.

Остановимся несколько подробнее на наиболее интересных птицах Заповедника.

Кавказский тетерев (*Tetrao mlokosiewiczi* (Tacz.)).

Кавказский тетерев отличается от северного тетерева косача значительно меньшими размерами и более длинным лиро-

образным хвостом.

Альпийский пояс гор с зарослями кавказского рододендрона и ягодники черники и брусники, высотой выше субальпийские луга и березовую верхолесье - излюбленные местообитания тетерева. Только зимой, когда темные склоны гор засыпаются плотным сугробым покровом, тетерева из высокогорья спускаются ниже в пихтовые и буковые леса. Часть птиц остается все же на альпийских лугах, но и они склоняют ближе к лесу или переходят на солнечные склоны. Снег здесь задерживается на очень непродолжительное время.

Наличием этих условий и определяется летнее и зимнее распределение тетеревов. В Заповеднике он держится от 1800 до 2700 м. и распространяется вдоль в альпийской и субальпийской зоне. За пределов Заповедника встречается ниже - до 1000 м. (бас. Пшехи).

Современная северная граница распространения тетерева проходит по Скалистому хребту (хр. Улугуш, Коркто, Афонка, Олесария, Арге, М. Бамбак и г. Зацаита). В начале этого столетия тетерев встречался на хр. Герлаке (Черные горы), при слиянии р. и р. Дебн.

На южном склоне хребта он встречается на г.г. Айбе, Ачинхе, Чегаш, Амуко и далее к западу за г. Аутль.

На северо-западе граница распространения на Кавказе проходит в верховых рек Пшехи, Шепси и Псевуалсе. Здесь он встречается на отдельных вершинах хребтов (Тубинский пер., Рекешевский пер., г. Несси и др.) и поэтому его распространение здесь не является сплошным.

Ток кавказского тетерева чрезвычайно своеобразен и проис-

ходит на крутих, каменистых склонах альпийских лугов или среди субальпийского высокогорья вблизи леса. На ток собирается до 20 петухов (г.Андро) и токуют утренними и вечерними зорями по 2-3 часа. На токовище они прилетают или приходят "пешком" из окрестных зарослей рододендрона или бересняка. Обычно идут не спеша, часто останавливаются и собирая проползавших насекомых или листочки растений. Подолгу сидят неподвижно, извиваясь. Ток отрывается с появлением тетерок. Петухи начинают подпрыгивать над землей, издавая характерное фырканье крыльями, которое слишком очень недалеко (до 100-150 м.). Имена току свои постоянные места, петухи перемещаются по токовищу лишь в случае ее сменки или при драке. Дерутся редко. В этом случае они изгибают шеи, выпирают грудь, приподнимают высокие хвости и слегка приотпускают крылья, ходят один вокруг другого, норовя клюнуть противника в голову. Во время этого кругового хождения издают низкие и короткие хрипящие звуки. Шелкают клювами. Ток продолжается с 20 чисел апреля до начала июня.

Самка устраивает гнездо на земле в легкобокой ямке, слегка выстланной сухой травой, среди кустов кавказского рододендрона или под кочками на опушках верхолесья. В югедке бывает до 10 яиц, обычно их меньше.

Основная масса птенцов выводится в конце июня - начале июля. В среднем в югедке бывает 3-4 заплода. Тетерка самоотверженно отводит человека и собаку от гнезда, при этом она притворяется раненой. Птенцы очень хорошо затягиваются в траве и собираются криком матери, когда изнашует опасность. Питаются они в первый период своей жизни исключительно насекомыми: жуками, долгоносиками, листогрызами, различными гусеницами и др.

Позже применяются растительные корма - нежные листочки альпийских растений и незрелые семена и коробочки. Осенняя пища молодых не отличается от таковой взрослых. Молодые очень быстро растут и к концу августа почти не отличаются размерами от стариков.

Пищу взрослых в летне-осенний период составляют зеленые части растений и различные соры и ягоды (черемши, брусника, смородина и др.).

Зимой и ранней весной питается почками бересни и ивы, хвоей пихты и можжевельника, листьями киселицы, бруслики и кавказского рододендрона, реже ягодами шиповника и плодами бука.

Тетерева редко садятся на деревья, проводя всю свою жизнь на земле.

Летом ночуют в зарослях рододендрона, бересняка или под нишами камней; зимой при рыхлом снеге в лунках в снегу, а при настое под кавесами скел.

Главными врагами тетерева являются куница, волк, лиса и ястреб тетеревятник.

По своей малочисленности и труднодоступности охоты на него, тетерев не является объектом промысла и добывается случайно.

Кавказская индейка (*Tetrao gallus. caucasicus* (Pall)).

Кавказская горная индейка очень крупная птица, напоминающая огромную куропатку. От других видов индеек живущих в горах Малой Азии, Тянь-Шаня, Памира и т. д. она отличается интенсивной поперечной пестриной груди.

Распространена на всех крупных вершинах (от 2500 м.) Главного хребта и его боковых отрогов, к востоку от г. Ачинко воду встречалась в незначительном количестве. Несмотря на то что западные отроги Главного хребта - Ачинко, Фишт и Оштен достигают значительной высоты (не ниже 2700 м.), индейка здесь не найдена, хотя местообитания весьма сходны с таковыми на более восточных вершинах.

Индейка есть на боковых отрогах Главного хребта - Яриргирте, Ахдархве и Валканах. В 20-х числах июня 1936 г. на г. Абаго были пойманы два птенца подлетка, примерно десяти-дневного возраста, из выводка в 5 шт. Птенцы весили около 110 гр. В зобах и желудках птенцов обнаружены жуки и листья альпийских растений.

Зимует индейка от верхней границы леса (1800 м.) до самых вершин, в зависимости от состояния погоды и снежности перемещаясь по склону. В это время изредка встречается на хребтах, где летом их бывает, например на хр. Пшекиш (2200 м.).

Никаких подробностей об образе жизни индейки нет. Объектом охоты она не является и добывается случайно.

Д. Аверин

Кинеш. 5.VIII.36