

Ив.5

Кавказский зоо-запов.  
Лезиния (названия)  
архив

А Д Е Р И И Г. В.

1. ИСТИН В. П. 1936. (2-ой)
2. Кавказский зоо-запов. 1938.
3. СТУДИО ИСТИН В. П. 1938. (2-ой)
4. Акклиматизация птиц в Кавказском зоо-запов. 1938.

Главный Кавказский хребет в районе Заповедника значи-  
тельно понижен, область снежников и ледников, скал и камени-  
стых россыпей, расположенных выше альпийских лугов, выраже-  
на сравнительно слабо, в особенности в Западной части Запо-  
ведника. Поэтому, многие высокогорные, характерные для Цент-  
рального Кавказа птицы здесь или вовсе отсутствуют ( камен-  
ный воробей - *Petronia petronia. exigua. Hellm.*, краснобрюхая  
горихвостка - *Phoenicurus erythrogaster. erythrogaster. (Gülden.)* )  
или встречаются очень редко ( клушица - *Pyrrocorax . . . .*  
*pyrrocorax pontifex Stres. . . . .*, корольковый вьюрок -  
*Serinus pusillus (Pall) . . . . .*, кавказский дур -  
*Carpodacus rubicilla Gülden. . . . .*, горный вьюрок -  
*Montifringilla nivalis alpicola Pall. . . . .*,  
каменный дрозд - *Monticola saxatilis (L.) . . . . .*). Для боль-  
шинства последних западной границей распространения являются  
горы Ачешбок, Тыбга, Чугуш, Анишко и только клушица была най-  
дена западнее - на г. Бамт.

Пониженностью хребта и незначительными различиями  
в условиях существования на противоположных его склонах обус-  
ловлена однородность птичьего населения Заповедника. Из 192  
видов и подвидов птиц, известных в настоящее время для Запо-  
ведника и прилегающих к нему районов, только одна горная ов-  
сянка образует два подвида: на южном склоне *Emberiza . . . . .*  
*cia. montesii Moltch. . . . .* на северном - *Emberiza . . . . .*  
*cia. pal. Hart. . . . .*

Нетипичность горной фауны, в особенности северного

склона хребта, подчеркивается тем, что представители степи (степные вьюрочки, скворцы, сизоворонки, степная пустельга и др.) претупают довольно близко к горам проникая через по-досу предгорий вместе со степными элементами растительности по долине Лябы на востоке и Пшехи на западе.

Водоплавающие и болотные птицы (лебеди, гуси, журавли, большинство уток и куликов) встречается только на весенних и осенних пролетах, почти не задерживаясь на территории Заповедника. Основная масса этих птиц пролетает по долинам рек Лябы и Белой, пересаливая хребет в их верховьях. В Заповеднике на гнездовьях остается очень незначительная их часть: в долинах Лябы и Пшехи гнездится небольшое количество крякв, по берегам горных рек обичен куличек-перевозчик (*Actitis* . . . *fulviventris* (L) . . . ), а на влажных низинах альпийских лугов коростель ( *Crex crex* (L) ). Всевозможные виды Чаек и крачек, которые многочисленны на Черноморском побережье с одной стороны хребта и весьма обичны на болотах и реках степи с другой стороны, в Заповеднике не встречаются вовсе, да-же не пролете.

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

Осенью перед отлетом мелкие птицы обиваются в стаи и кочуют по альпийским лугам (горные щеврицы, камешки, чоканы). В случае ранних снегопадов они спускаются ниже в долины.

Весной наблюдается обратная картина. Стаи птиц прилетая держатся в долинах и по мере таяния снега поднимаются выше в горы. Иногда весенние снегопады заставляют их скочиваться вниз.

По характеру своего пребывания на территории птицы распределяются следующим образом:

Оседлых - 56(5)

Гнездящихся - 121(19)

Зимующих - 68(6) 1)

Редкозалетных - 20.

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

Распределение этих птиц по вертикальным поясам растительности может быть сведено в ниже следующую таблицу.

Таблица

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

см. сл. стр.

1) В скобках указана та часть видов, характер пребывания которых вероятен, но не доказан.

Пояса растительности	Оседлые	Гнездящиеся	Зимующие.
I. Пояс широколиственных лесов	66	74	96
II. Пояс темнохвойных лесов	51	59	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 оседлых, гнездящихся и зимующих птиц принадлежит поясу широколиственных лесов. Этот пояс так-же 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 оживляют лес. На полянах много сорокопутов-жуланов, 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 не гнездовой широколиственному поясу гор, около 16% от всех гнездящихся в районе: иволга, домашний и полевой воробьи, коноплянка, сорокопут-жулан, зеленый дятел и многие другие.

Пояс темнохвойных лесов занимает широкую полосу гор. Леса эти влажные и местами темные, поляна мало. Птиц здесь немного, а свойственных на гнездовья только этим лесам нет совсем.

В этом лесу всегда можно встретить снегирей (.....  
*Pyrrhula pyrrhula rossinovi* Derjg. et Bianchi. (<sup>перисого</sup> ~~перисого~~  
<sup>лових</sup> ~~дровах~~ по ползней) (*Sitta canadensis winteri* Reichenb. . . )  
 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  
 скочивавшие сюда из высокогорья: стенолаз (*Tichodroma* . .  
*miraria* (L.)) . . . . .), кавказский тетерев (*Lyrurus* . .  
*melanocephalus* (Tacz.) . . . . .) и бородач-ягнятник ( . . . .  
*Gyrastus barbatus grandis* Storr. . . . .).

Верхний предел лесов и субальпийские дуга 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 завирушки и  
 многие другие. Птиц свойственных на гнездовья только этому  
 поясу гор всего лишь 3 вида: чернолобый сорокопут, кавказ-  
 ская пеночка (*Phylloscopus neglectus lorenzii* (Lor.) . . . . .)  
 и камышевка-сверчок. Зимуют здесь только оседлые для данно-  
 го пояса птицы или спускающиеся сюда из альпийской зоны:  
 кавказская горная индейка (*Tetraoedus caucasicus* . . . . .  
 (Pall.) . . . . .) и альпийская завирушка (*Prunella collaris* . . . . .  
~~*collaris*~~ *caucasicus* (Tsch.)). Прилетные с севера птицы,  
 за исключением зимняка (*Archibuteo lagopus* . . . . .) -

отсутствуют, как и в альпийской зоне.

Альпийские дуга занимает по площади второе место после пояса широколиственных лесов. Суровые условия высокогорья ограничивают число гнездящихся здесь видов. Количество особей также невелико. Самыми обычными будут: горная завирушка (*Anthus spinoletta caucasica* Laub. . . . .), каменки, чеканы. Нередки белозобые дрозды (*Merula torquata orientalis* Seeb. . . . .) и кавказские канюки (*Buteo Subrinus menetrieri* Bogd. . . . .). В скалистых районах обычны альпийские галки.

Гнездящихся только в этом поясе гор 5 видов: альпийская галка, клушица, каменный дрозд, <sup>кавказский тур.</sup> индейка, Зимой альпийский пояс гор на теневых склонах покрыт мощным снеговым покровом. Птицы, как и прочие животные высокогорья, концентрируются по южным склонам на "выгревах". В это время года здесь можно встретить очень немногих: альпийского жаворонка (*Emorphila alpestris pennicillata* (Gould). . . . .), 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 (*Lyrurus melanocephalus* (Tacz.).

Кавказский тетерев отличается от северного тетерева косача значительно меньшими размерами и более длинными крыльями.

образным хвостом.

Альпийский пояс гор в зарослях кавказского рододендрона и ягодники черники и брусники, высокогорные субальпийские дуга и березовое верхолесье - излюбленные местообитания тетерева. Только зимой, когда теплые склоны гор засыпаются плотным снежным покровом, тетерева из высокогорья спускаются ниже в пихтовые и буковые леса. Часть птиц остается все же на альпийских дугах, но и они скочиваются 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 распространен всюду в альпийской и субальпийской зоне. Вне пределов Заповедника встречается ниже - до 1000 м. (бас. Шехи).

Современная северная граница распространения тетерева проходит по Скалистому хребту (хр. Дудугун, Норико, Афонка, Олесария, Агиге, М. Бамбак и г. Уцавита). В начале этого столетия тетерев встречался на хр. Гернегем (Черные горы), при слиянии В. и М. Лабн.

На южном склоне хребта он встречается на г. г. Аибге, Ачяхо, Метон, Амуко и далее к западу на г. Аутль.

На северо-западе граница распространения на Кавказе проходит в верховьях рек Шехи, Шелси и Пезуалсе. Здесь он встречается на отдельных вершинах хребтов (Тубинский пер., Векешевский пер., г. Шесса и др.) и поэтому его распространение здесь не является сплошным.

Ток кавказского тетерева чрезвычайно своеобразен, и проис-



ходит на крутых, каменистых склонах альпийских лугов или среди субальпийского высокогорья вблизи леса. На ток собирается до 30 петухов ( г. Динко) и токует утренними и вечерними зорями по 2-3 часа. На токовище они прилетают или приходят "пешком" из окрестных зарослей рододендрона или березняка. Обычно влут на спела, часто останавливаются и собирая проползающих насекомых или листочки растений. Подолгу сидят неподвижно неохладившись. Ток оканчивается с появлением тетерок. Петухи начинают подпрыгивать над землей, издавая характерное фырканье крыльями, которое слышно очень недалеко ( до 100-150 м.). Именно на току свои постоянные места, петухи перемещаются по токовищу лишь в погоне за самками или при драке. Дерутся редко. В этом случае они нагибают шею, выпячивают грудь, приподнимают высоко хвосты и слегка приотпуская 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 неглубокой ямке, слегка выстланной сухой травой, среди кустов кавказского рододендрона или под кочками на опушках верховья. В кладке бывает до 10 яиц, обычно их меньше.

Основная масса птенцов выводится в конце июня- начале июля. В среднем в выводке бывает 3-4 цыпленка. Тетерка самоотверженно отводит человека и собаку от выводка, при этом она притворяется раненой. Птенцы очень хорошо затаиваются в траве и собираются криком матери, когда манует 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 их семена и коробочки. Осенью лица 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 семена и ягоды (черешня, брусника, смородина и др.).

Зимой и ранней весной питается почками березы и ивы, хвоей пихты и можжевельника, листьями жимолости, брусники и кавказского рододендрона, реже ягодами шиповника и плодами бука.

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

Летом ночует в зарослях рододендрона, березняка или под низкими камнями; зимой при рыхлом снеге в лунках в снегу, а при насте под навесами скал.

Главными врагами тетерева являются куницы, волк, лиса и ястреб тетеревиатник.

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

Кавказская индейка (*Tetraoedallus 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 пестротой груди.

Распространена на всех крупных вершинах (от 2500 м.) Главного хребта и его боковых отрогов, к востоку от г. Ачишко всюду встречается в незначительном количестве. Несмотря на то что западные отроги Главного хребта - Ачишко, Шит и Штен достигают значительной высоты (не ниже 2700 м.), индейка здесь не найдена, хотя местобитания весьма схожи с таковыми на более восточных вершинах.

Индейка есть на боковых отрогах Главного хребта - Яриргларте, Ахцархе и Велкванх. В 20-х числах июня 1936 г. на г. Асаро были пойманы две птенца подлетка, примерно десятидневного возраста, на выводке 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.) по всем вершиям, в зависимости от состояния погоды и снежности перемещаясь по склону. В это время изредка встречается на хребтах, где летом их бывает, например на хр. Плекше (2200 м.).

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

И. Д. Аверин

Книжка. 5.VIII.36