

## ГОРНАЯ ИНДЕЙКА В КАВКАЗСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

До последнего времени биология кавказской горной индейки (*Tetraogallus caucasicus* Pall) остается слабо изученной. Наши наблюдения не претендуют на полноту, а лишь в некоторой степени дополняют имеющиеся в литературе сведения об этом интересном виде.

На Западном Кавказе горная индейка распространена по Главному Кавказскому хребту и его северным и южным отрогам. Обычные места ее обитания — скалистые, труднодоступные высокогорные участки. Там, где хребет понижается до уровня лесной растительности, индейки отсутствуют. Вследствие этого ареал ее в нашем районе не сплошной, а состоящий из отдельных, изолированных друг от друга очагов. Крайними западными пунктами, где отмечаются индейки, являются гг. Чугуш, Абаго, Атамажи.

На территории Кавказского заповедника можно выделить следующие участки, заселенные индейкой:

- 1) Верховье рр. Дамхурц, Цахвоа, Безымянная, гг. Дамхурц, Безымянная, Циндышко, Акарагварта, Лоуб, Закан.
- 2) Хр. Магишо.
- 3) Г. и хр. Аишхо.
- 4) Г. и хр. Псеанхо, г. и хр. Алоус, хр. Кочерга.
- 5) Гг. Уруштен, Дзитаку, Воробьева, Ассара, Чугуш, Джемарук, Тыбга, Атамажи, Абаго.
- 6) Гг. Джуга и Б. Бамбак.
- 7) Г. Ятыргварта и хр. Б. Балканы.
- 8) Г. Трю и хр. Скирда.

Участки эти разделены между собой долинами рек, и перелеты индеек с одного участка на другой не отмечались.

В отличие от кавказских тетеревов горные индейки никогда не спускаются в лесной пояс. Отмеченная А. А. Насимовичем (1947) встреча индейки летом на покрытом лесом хр. Мастакан является исключительным случаем. Как прави-

ло, летом индейки держатся вблизи вершин, не спускаясь ниже 2500—2300 м н. у. м.

Зимой район обитания индеек значительно суживается. Большинство их придерживается склонов с участками выдувов. Часть птиц откочевывает на значительное расстояние и встречается вблизи опушек леса на хр. Пшекиш, г. Ачха, хр. Агиге, на южном склоне хр. Псекохо в урочище Медвежьих ворота.

И. В. Жарковым 13 февраля 1953 г. встречена индейка, кормящаяся на выдуве пастбища Абаго, в 11 км. от пос. Гузериль.

В настоящее время горная индейка является не редким, а скорее обычным видом для большинства высокогорных районов заповедника. Наибольшее количество их встречается на г. Джуге, Алоусе, хр. Магишо. На г. Джуге за однодневную экскурсию нам приходилось встречать до 34 индеек, на Алоусе несколько меньше — до 20. На г. Тыбге индеек примерно в три раза меньше, чем на г. Джуге, и за одну дневную экскурсию нам встречалось до 10—12 птиц. На других участках индейки встречаются реже.

Обычно индейки держатся небольшими группами по 3—5 штук. Реже встречаются одиночные и стаи до 8 птиц. Половой состав стай нам не известен.

Наибольшую активность индейки проявляют в утренние часы. Птицы, непрерывно переключаясь, быстро двигаются по каменистым склонам, склевывая на ходу траву или собирая с земли семена.

Взрослые птицы питаются в основном грубыми растительными кормами. Так же как и тетерева, индейки заглатывают мелкие камешки, но в еще большем количестве. Так, у добытой в сентябре молодой горной индейки в желудке было 17,5 г мелких камешков и песка. В дневные часы активность индеек снижается, и они больше сидят на выступах скал, изредка переключаясь.

О криках индеек укоренилось мнение, что это сигнал опасности, на который очень чутко реагируют туры и серны.

Нам неоднократно приходилось наблюдать индеек в непосредственной близости от туров, причем последние совершенно не обращали внимания на их крики. Только при взлете птиц туры на мгновение прекращали пастись. Индейки же постоянно кричат во время передвижения и кормежки без видимой причины для тревоги.

Ток индеек наблюдался только один раз Л. С. Рябовым и В. В. Виноградовым. В 12 часов 23 мая 1953 года на первом отроге г. Тыбги ими были замечены самец и самка. Индейки шли по южному склону, не замечая людей, находившихся в 80 м от них. Впереди шла самка, за ней, распутив крылья и слегка напыжившись, самец.

Гнезда в заповеднике ни разу не были обнаружены.

В отношении размножения индеек мы располагаем сведениями о 32 выводках, встреченных нами и наблюдателями охраны за последние восемь лет.

Выводки встречались нами в обычных местах обитания индейки — в скалистых участках высокогорья, в частности вблизи вершины г. Тыбги на высоте около 3000 м. Период размножения у индеек сильно растянут. Первые выводки встречались во второй половине июня. На г. Джуге 1 июля 1957 г. нами были встречены два выводка. В одном из них цыплята были величиной с перепела, во втором достигали величины серой куропатки и улетели вслед за самкой. Подобные встречи отмечались и на других участках.

В августе цыплята достигают примерно  $\frac{2}{3}$  размера взрослых птиц (г. Тыбга, 7 августа 1953 г.). В сентябре молодые птицы почти не отличаются от взрослых, достигая 1100 г веса при размахе крыльев в 80 см.

При выводке обычно держится одна самка. Из 32 зарегистрированных выводков при 26 было по одной самке. Но приходилось наблюдать вместе с индюшатами и нескольких взрослых птиц. Так, в июле 1948 г. на хр. Магишо был встречен выводок из 8 цыплят, с которыми находились 2 взрослые птицы. На этом же хребте в июле 1949 г. встречено 14 цыплят с двумя взрослыми. В июле 1951 г. в верховье р. Киши с одним выводком из 8 цыплят находилось 4 взрослых, а со вторым из 5 цыплят — 2 взрослых.

На г. Джуге в июле 1951 г. встречено 4 взрослых с 12 индюшатами, и здесь же в июле 1951 г. с двумя взрослыми было 30 цыплят.

Наибольшее количество цыплят в выводке, которое наблюдалось в заповеднике, — 15<sup>1</sup>, среднее количество цыплят (по 32 выводкам) — 6,9.

В отдельные месяцы средняя численность птенцов в выводках различна. В июне (по 7 выводкам) она составляет 6,5, в июле (по 20 выводкам) — 7,4, в августе (по 4 выводкам) — 5,5. В сентябре встречен только один выводок из 6 индюшат. Уменьшение птиц в выводке в августе связано с частичной гибелью молодняка от неблагоприятных метеорологических условий. Косвенным подтверждением этому может служить следующий факт.

Со 2-го на 3 июля 1957 г. в районе Джуги наступило резкое похолодание и в течение суток был большой снегопад. На границе леса глубина снежного покрова достигала 30 см. Через два дня снег стаял. При очередной экскурсии по г. Джуге после снегопада нами был встречен выводок горной

<sup>1</sup> Указанные выше 30 индюшат с двумя взрослыми птицами приняты нами условно за 2 выводка.

индейки с двумя индюшатами. До снегопада мы встречали здесь выводки по 7 и 5 цыплят.

В Краснодарском крае охота на индейку повсеместно запрещена. Следует, однако, иметь в виду, что интенсивной охоты на нее в труднодоступных горах не может быть. Птицы могут добываться только случайно при охоте на крупного зверя. Кроме того, в местах обитания индейки за пределами заповедника нет выпаса скота, неблагоприятно отражающегося на численности кавказского тетерева (Аверин, 1938). Учитывая это и невозможность массового отстрела этой птицы, охоту на нее в охотничьих районах края следует разрешить. Горная индейка может стать интереснейшим объектом спортивной охоты, правда, не каждому доступной из-за трудности ее.

---

#### ЛИТЕРАТУРА

*Аверин Ю. В.* Кавказский тетерев. „Тр. Кавказского гос. заповедника“, в. 1. 1938.

*Насимович А. А.* Горная индейка в горах Кавказского заповедника, „Природа“ № 3, 1947.