

---

УДК 598.261.7 (470.621)  
ББК 28.693.35 (2Рос.Ады)  
Ш 36

**Шебзухова Э.А.**

*Кандидат биологических наук, профессор кафедры физиологии факультета естествознания Адыгейского государственного университета, академик АМАН, зав. отделом эколого-биологического образования ИЭГТ КБНЦ РАН, тел. (8772) 59-39-39, e-mail: laboratoria2004@mail.ru*

## **История и биология фазана на Западном Кавказе**

*Phasianus colchicus L (лат.)*

*Мэзчэт (адыг.)*

*(Рецензирована)*

### **Аннотация**

*Проведен анализ литературы по фазану. Систематизированы наблюдения распространения фазана по высотным поясам Республики Адыгея: степной зоне, поясов лесостепного и широколиственных лесов, темной хвойных лесов, субальпийского и альпийского, субнивального и нивального поясов, данные по размножению, питанию, местам обитания фазана на Западном Кавказе.*

**Ключевые слова:** *фазан, распространение, птицы Республики Адыгея, питание, размножение, фауна, анализ, охота, плодовитость, охрана.*

**Shebzukhova E.A.**

*Candidate of Biology, Professor of Physiology Department of Natural Science Faculty, Adyghe State University, Academician of AMAN, Head of Department of Ecological and Biological Education of IEGT KBNTS, Russian Academy of Sciences, ph. (8772) 55-48-43, e-mail: laboratoria2004@mail.ru*

## **History and biology of a pheasant in the Western Caucasus**

*Phasianus colchicus L (lat.)*

*Mezchet (in Adyghean)*

### **Abstract**

*This work provides the analysis of literature on a pheasant. Observations of pheasant distribution in high-altitude belts of the Adygheya Republic are systematized, including a steppe zone, belts of forest-steppe and the broad-leaved forests, dark-coniferous forests, the subalpine and Alpine belts, the subnival and nival belts, as well as data on reproduction, food and habitats of a pheasant in the Western Caucasus.*

**Keywords:** *pheasant, distribution, birds of the Adygheya Republic, food, reproduction, fauna, analysis, hunting, fertility, protection.*

### **Введение**

Как утверждает легенда, предводитель аргонавтов Язон, попавший в Колхиду в поисках Золотого руна, увидел на берегу реки Фазис (сейчас это река Риони) диковинных птиц. Греки назвали их по имени реки фазанами и привезли на свою родину. А уж с земли Эллады фазаны переселились в Древний Рим, Францию, Англию и другие страны [1, с. 137].

Афиний (II в. – нач. III в. н.э.) пишет, что «царь Птоломей в двенадцатой книге «Записок», говоря об Александровском дворце и содержании в нем животных, выражается так: «фазанов, которых называют татарами, которых он выписывал из Индии и спаривал с цесарками, развел их в большом количестве так, что даже употребляли в пищу, ибо говорят, что их мясо – драгоценное кушанье» [2, с. 459].

С этой примечательной птицей давно были знакомы и горцы. Адыгский эпос «Нарты» свидетельствует о том, что эта красивая и быстрая птица была объектом охоты нартов.

---

Еще пять тысяч лет назад наши предки знали эту диковинную птицу и охотились за ней с помощью сокола и охотничьей собаки.

В старинной песне-плаче «Адыиф» поется и о том, что фазан стал причиной гибели красавицы-горянки.

Многочисленные сведения о фазанах мы находим также и в сочинениях известных авторов, в разные времена посетивших Северный Кавказ.

С. Броневский отмечал что, «фазан находится в своем отечестве, которые натуралисты определили ему, называя его в своих системах Колхидским и Кавказским петухом... Из птиц примечателен фазан, коих множество стреляют и ловят силками по сухим тростинкам и кустарникам» [3, с. 25].

Известный ученый-историк Карл Кох, совершивший путешествие в Черкессию в 1843–1844 гг., писал, что местные охотники не употребляли ружей при охоте на водоплавающую птицу, фазанов и куропаток, ибо для черкесов они слишком незначительны, чтобы «стрелять в них из ружья» [4, с. 615].

Охотники из местных жителей с наступлением сумерек отыскивают по деревьям ночующих фазанов и, выделив силуэт, рисующийся на фоне неба, бьют почти без промаха. Охотятся они с помощью соколов. Охота с соколами представляет немалый интерес своею картинностью; для нее держат и подружейных собак. Сокол, завидев птицу, взвивается значительно выше ее полета и оттуда стремительно бьет с замечательной точностью [5, с. 18].

«В прежние времена, – писал другой путешественник, – в тех местах, которые не были заняты русскими, фазаны водились в невероятных количествах, потому что горцы не стреляли влет пулями, а дробь совсем не имели. Но с нашим появлением эта прекрасная дичь стала быстро уменьшаться. Расчета в охоте тогда, разумеется, не было никакого, зачастую командиры перед каким-либо праздником отправляли на охоту целые взводы солдат, снабдив их дробью, и последние привозили целые телеги фазанов» [6, с. 504].

«Лет 15 назад близ станицы Прохладной Ростово-Владикавказской ж.-д. можно было убить 40–50 фазанов, теперь же вряд ли найдется пара-другая. И таких осиротевших мест много на Кавказе» [7, с. 16].

«Охотник Г.Т. Шевелев, – пишет журнал, – обеднел и в продолжение трех лет существовал большою семьею почти одною только охотою: в поездку, продолжающуюся три дня, в 40–50 верстах от Астрахани, он убивает от 60 до 100 фазанов в один день, т.е. в утреннее и вечернее поле – до 125 бекасов» [7, с. 56].

Тот же журнал в начале XX века отмечал, что «как ни прискорбно, светлые идеи цивилизации пагубно действуют на благосостояние и размножение дичи. Проведение железных дорог, устройство фабрик, заводов, рудников, разведение плантаций, расчистка леса, сдача леса в аренду для эксплуатации на вырубку, заселение края, увеличение запашки и т.п. – все это значительно усиливало неблагоприятные условия для размножения фазана» [7, с. 15]. А если добавить сюда неблагоприятные природно-климатические условия, в которые время от времени попадал фазан, то становится очевидным, почему эта прекрасная птица во многих местах Северного Кавказа к началу XX века оказалась на грани полного истребления.

«В горах, вследствие массы выпавшего снега, погибло много каменных и серых куропаток и фазанов, частью от бескормицы, частью потому, что их завалило снегом», – отмечал журнал «Природа и охота» за 1878 год.

Прекращение охоты на Кавказе вызывало перенос заготовок в Туркестан, а затем на Дальний Восток. О масштабе торговли фазанами можно судить по тому, что в эти годы только в Москве и Петербурге ежегодно продавали 10–12 тысяч пар этих птиц. Численность фазана была катастрофически подорвана и восстанавливается чрезвычай-

---

но медленно. Однако еще в 30–40 годах XX века в нашей стране ежегодно добывалось до 400–500 тысяч фазанов, часть из которых шла на экспорт [8, с. 94].

На Северном Кавказе, хотя этот регион отнесен был к естественному ареалу расселения фазана, его оставалось очень мало.

В начале 60-х годов XX века директор Майкопского лесохозяйства А.А. Попов послал своих охотников в Чечено-Ингушетию. Они поймали в горах 15 самок и 5 самцов, привезли в Адыгею и стали ждать потомства, чтобы потом растить фазанов в охотничьих хозяйствах. Так был создан Фазанарий.

Вскоре, с 1963 г., хозяйство начало реализовывать фазана. По 10 и более тысяч фазанов выращивали здесь ежегодно. Затем стали продавать фазанов для размножения, тогда эту птицу расселили во многих областях огромной страны.

*Целью работы явилось:* выяснение истории фазана из литературных источников, а также изучение ареала, численности, размножения, питания и биологических особенностей фазана.

*Научная новизна.* Результаты исследования позволяют впервые проанализировать ареал, образ жизни и практическое значение фазана в системе высотно-поясной структуры Республики Адыгея.

#### **Методы исследования и материал:**

- визуальные наблюдения, которые проводились при экскурсионной работе на линейных маршрутах, трансектах и стационарно (из укрытия);
- изучение питания проводилось путем анализа содержимого желудков и кишечника;
- относительные и абсолютные количественные методы учета численности (количественный учет, или учет численности животных, служит одним из методических приемов изучения их популяционной экологии);
- опросные данные.

#### **Результаты исследования**

*Распространение.* Естественный ареал фазана охватывает Кавказ, юг Туркмении, Узбекистан, территории к северу от Аральского моря, дельту Волги, долину реки Чу, южный берег Байкала и Алакольской котловины. Живет по речным долинам в Таджикистане и Киргизии. На дальнем востоке фазан сохранился в долине Уссури и среднего Амура, в Ханкайской низменности. В горы поднимается по долинам рек до 1500–2000 м [8, с. 94].

Его можно найти в пойменных местах Северного Кавказа, вдоль рек Кубани, Лабы, Терека, Кумы и многочисленных речек Краснодарского края. В Адыгее отмечено, что фазан в степной зоне встречается в пойме реки Фарс, окрестностях аулов Хакуринохабль, Егерухай, Пшизов, Уляп, Кошехабль, Шенджий, Понежукай, пойме реки Лабы. В лесостепном поясе фазан отмечен в окрестностях города Майкопа, поселков Тульского, Грозного, Совхозного. В поясе широколиственных и темнохвойных лесов ареал фазана включает окрестности станицы Абадзехской, поселков Каменномоетского и Хамышки. В субальпийском и альпийском поясах – в окрестностях Фишт-Оштеновского массива.

За период с 1959 по 1976 годы фазанов расселяли в Северском, Усть-Лабинском, Абинском, Майкопском, Отрадненском, Адлерском, Новокубанском, Новопокровском, Шовгеновском, Красноармейском, Анапском, Каневском, Апшеронском, Кавказском, Крымском, Кропоткинском, Белореченском, Геленджикском, Павловском, Тбилисском, Тимашевском районах, всего около 22 тысяч [7, с. 79].

---

*Образ жизни.* Наиболее охотно селится он на опушках леса, терновниках и других колючих кустарниках, камышах, в густых зарослях полей, где есть животные корма – мелкие насекомые, гусеницы и жуки, не брезгует фазан полевыми и лесными мышами. Осенью он питается зернами пшеницы, подсолнечника, кукурузы, ягодами терновника, облепихи, лесного винограда, словом, обитает там, где есть вода и корм, где можно в случае опасности скрыться.

В Адыгее наибольшее его количество обитало в Кошехабльском заказнике, вдоль реки Лабы. К сожалению, паводок 2002 года нанес популяции фазана непоправимый ущерб. Поток воды унес все живое на земле, и сегодня трудно определить, сколько осталось здесь фазанов, скорее всего – единицы самцов и самок, успевших взлететь на высокие деревья.

Северо-Кавказский фазан включает в себе 12 диагностических признаков, описанных систематиками, и относится к отряду куриных. Как и курица, фазан добывает корм на земле лапами, любит «купаться» в пыли, передвигается чаще пешком, не любит дождь, в это время он старается спрятаться от него и не передвигаться. Практически, во время дождя и после него, пока земля достаточно не просохнет, охота на фазана бесполезна: он не взлетает, а смытый дождем след затрудняет поиск охотничьей собаке. Ночевать он может в поле, в пшенице или зарослях, в густых кустарниках, камышах и на деревьях, но большую часть жизни проводит на земле. Летом надо искать его вблизи воды, так как фазан регулярно пьет воду.

Особенностью фазана является то, что он как в лесу, так и в зарослях передвигается очень быстро. Приходилось видеть, как фазан для быстроты передвижения пользуется не только ногами, но и крыльями в стелящемся полете. Отбежав на безопасное место, он приседает у дерева, у кустика и, проявляя осторожность, прислушивается и присматривается к окружающему миру. Хотя фазан весьма пугливая птица, но имеет довольно крепкие нервы. Затаившегося фазана очень трудно поднять, это удастся только тогда, когда он ночует или когда подбирается непосредственная угроза – тогда он с шумом взлетает буквально из-под ног.

Фазан, фазаниха, фазанята – так подразделяются эти птицы. Адыги так же их различают, называя фазана – мэзатакъ (лесной петух), мэзчэт (лесная курица). Фазанам свойственно явление полового диморфизма. Самка и самец значительно отличаются друг от друга.

Самец – яркий петух темно-коричневого окраса с золотистым оттенком и яркими включениями. Голова и шея темно-зеленого цвета со стальным оттенком. Грудь медного цвета, украшенная черной вязью, спина буроватая с пестринками. Крылья рыжие со светлым отливом, клинообразный хвост имеет серо-буроватый цвет с черными поперечными полосками. На красных и голых, без оперения, щеках расположены круглые выразительные глаза, окаймленные внизу темно-зеленым пушком. На голове по бокам расположены два выдающихся вперед завиточка, что придает фазану кокетливый вид. Ноги у него голые, неоперенные и чешуйчатые, завершающиеся выдающимися лапами с короткими, но крепкими светло-коричневыми коготками. На задней части ноги у самца расположена шпора. У взрослого самца она становится длиннее и крепче. Хвост у самца длинный и достигает 40, а то и 60 см. Самец на Северном Кавказе имеет более поджарый вид, более легок и не имеет на шее признаков белого ошейника.

Самка по окраске серо-коричневая, с темными пятнами и полосами. Она и меньше по размеру, и хвост у нее на порядок короче – достигает 30 см.

Летом самец предпочитает жить один и терпеть не может, когда кто-либо из сородичей посягает на его территорию. А к зиме, видимо, спасаясь от холодов и врагов, фазаны сбиваются в стаю. К весне они расходятся и начинают токовать, издавая свое гортанное «ко-о-к» или «крк-крк-крк», и размахивать крыльями. С появлением самки

---

хохолок на его голове вздыбливается, он совсем преобразается, втягивает шею, опускает крылья и забавно танцует. Этот танец можно увидеть и утром, и вечером на закате солнца. Самец, после спаривания, покидает свою самку и потом не проявляет никакой заботы о своем потомстве.

Самки держатся вместе. По весне она выбирает самца. Устраивает гнездо на земле, на опушке леса, в поле в мелком кустарнике, но там, где есть корм и вода, выбирая, как правило, сухие солнечные места. Гнездо делает удобное, выстилая его травой, сухими листьями и перьями. В разные периоды жизни и в зависимости от погодноклиматических условий самки откладывают по разным оценкам 13–14 или 8–18 яиц. Яйца бывают светло-оливкового или оливково-бурого цвета с обязательным присутствием на них пятнышек. И через 23–26 дней появляются рыженькие с темными полосками фазанята, вполне подвижные и самостоятельные, способные затаиться в случае опасности. Но растут они довольно медленно, и только к октябрю–ноябрю птенцы достигают размеров своих родителей.

К этому времени, после летнего откорма, они становятся весьма упитанными, и мясо становится деликатесным, приобретая отличный вкус. Самка весит до 1 кг, а самец от 1,2 кг до 1,8 кг. По этой причине фазаны являются прекрасным объектом любительской охоты.

Охота на фазана очень увлекательна. Здесь требуются знание птицы, ее повадок и опыт охотника. Уже осенью они могут селиться как в одиночку, особенно самцы, так и парами. Лучше всего на них охотиться с легавой охотничьей собакой. Иначе можно свободно пройти мимо фазана, а он и не шелохнется. Часто незаметно для охотника фазан убегает в безопасное место. Фазана следует искать вблизи водоемов, у реки, у пруда, любит он сидеть непосредственно у берега. Когда легавая собака делает стойку, тут надо быть начеку. Фазан взлетает неожиданно и с шумом, делает свечу и быстро набирает скорость. Если охотник зазеваается, то ему, хотя это и крупная птица, ни за что ее не достать. Взлетает фазан довольно высоко, летит до 200–300 метров, а то и более. Он, как правило, долетает туда, где ему будет легче спрятаться, а прилетев, к примеру, в лес, часто опускается на дерево. Тут интересно наблюдать, как собака фазана облаивает, а как он, оцетинившись, то вытягивает шею, то наклоняет голову вниз, как-то грозно шипит, а затем что-то грозно выговаривает обидчику. В эту пору вполне можно не спеша подойти к этой осторожной и пугливой птице. Ее пластичность, быстрый полет и бег, способность надежно прятаться – спасает ее тысячелетиями от врагов – от человека, до всевозможных бегающих по земле и летающих хищников. Немало фазанов гибнет от болезней, в особенности от холеры, куриной чумы. Поэтому забота человека об этой птице просто необходима.

### **Заключение**

При правильно организованном выращивании фазанов, размножении и охране, вид быстро восстанавливается в его численности. Так, в 1987 году в сравнительно небольшой Чехословакии годовой отстрел составил около 500 тысяч, или 50 вагонов дичи. Сетями ежегодно отлавливалось 60 тысяч [9, с. 119]. При определенных условиях на Юге России ресурсы фазана можно увеличить достаточно быстро. Причем Северо-Кавказский фазан может выдерживать любые морозы. Он полезен не только своим мясом и возможностью спортивной охоты на него, но и тем, что уничтожает вредителей сельского хозяйства, например, долгоносиков и колорадских жуков. Необходимо сократить вмешательство человека в местах наибольшего расселения этой диковинной птицы (химобработку лесов, полей и водоемов) и, безусловно, пресекать нерегламентированную охоту. И тогда эта чудо-птица долго еще будет радовать человека и приносить ему пользу.

---

### Примечания:

1. Валчугов В.П. Белозерские памятники в Северо-Западном Причерноморье. Киев: Наук. думка, 1990. С. 137.
2. Темботов А. К., Темботова Ф. А., Ворокова И.Л. Номенклатура и систематика высотно-поясной структуры Кавказа для макроэкологических целей // Экология млекопитающих горных территорий: материалы Всерос. совещания. Нальчик, 1997. С. 459.
3. Данилова Е.Н. Абазины. М., 1984. С. 25.
4. Адыги, балкарцы и карачаевцы в известиях европейских авторов XIII-XIX вв. Нальчик, 1974. С. 615.
5. Дубровин Н.И. Черкесы (Адыги). Краснодар, 1927. С. 18.
6. Мижаев М.И. Мифологическая и обрядовая поэзия адыгов. Черкесск, 1973. С. 504.
7. Плотников Г.К. Фауна позвоночных Краснодарского края. Краснодар, 2000. С. 56.
8. Хан-Гирей С. Записки о Черкессии. Нальчик, 1970. С. 94.
9. Жданов Ю.А. Концепция культуры в трудах В.И. Вернадского // Научная мысль Кавказа. Ростов н/Д, 1995. С. 119.

### References:

1. Valchugov V.P. Belozersk monuments in the Northwest Black Sea Coast. Kiev: Nauk. dumka, 1990. P. 137.
2. Tembotov A.K., Tembotova F.A., Vorokova I.L. The nomenclature and systematization of high-rise and zonal structure of the Caucasus for macro-ecological purposes // Ecology of mammals of the mountain territories: materials of All-Russia conference. Nalchik, 1997. P. 459.
3. Danilova E.N. The Abaza. M., 1984. P. 25.
4. The Adyghes, the Balkars and the Karachais in the news of the European authors of the XIII-XIX centuries. Nalchik, 1974. P. 615.
5. Dubrovin N.I. The Circassians (the Adyghes). Krasnodar, 1927. P. 18.
6. Mizhaev M.I. Mythological and ceremonial poetry of the Adyghes. Cherkessk, 1973. P. 504.
7. Plotnikov G.K. Fauna of vertebrates of Krasnodar Region. Krasnodar, 2000. P. 56.
8. Khan Girey S. Notes on Circassia. Nalchik, 1970. P. 94.
9. Zhdanov Yu.A. Conception of culture in V.I. Vernadsky's works // Scientific thought of the Caucasus. Rostov-on-Don, 1995. P. 119.