

## БУДУТ ЛИ ЖИТЬ ФАЗАНЫ В ГАТЧИНЕ?

**Исполнитель работы:** Доманский Александр (6 кл.),  
МОУ Лицей № 3

**Руководители работы:** Лаппо О. В., Мирошкина С. М.

Я впервые увидел фазанов этой зимой на территории ЦРБ. Три птицы, нахохлившись, сидели среди кустов. При нашем приближении они отошли на безопасное расстояние, но не пытались покинуть приглянувшееся место. Именно тогда у меня появилось желание узнать о фазанах больше.

Просмотрев подшивки газет, литературу о фазанах в библиотеке и информацию в сети Интернет, я многое узнал о фазанах.

### 1. Кто такие фазаны, их место в классификации птиц

Фазаны (*Phasianus*), род птиц семейства фазановых, отряда куриных. Длина тела – 80–90 см, хвост до 40 см, с 18 рулевыми перьями. Размах крыльев 75–80 см. Самец черно-коричневого окраса с золотистыми пестринками. Перья блестящие, с черной каймой, а на голове и шее зеленые со стальным отливом. Крылья рыже-желтые, клинообразный хвост серо-бурый с черными поперечными полосами. Самка длиной около 65 см, хвост 30 см. Размах крыльев достигает 60–65 см.

Окрас серо-коричневый, с темными пятнами и полосами. Ноги у фазанов неоперенные, чешуйчатые, у молодых желто-коричневые, позже – темные. На задней части ноги у самца шпора, с годами становящаяся все более крепкой. У самки шпора отсутствует. У самца около глаз голая красная бородавчатая залысинка. На затылке, особенно в раздраженном состоянии, видны рожки из перьев. Некоторые виды, в том числе помеси, отличаются белым ошейником, выраженным полностью или с разрывом сзади.



*Фото 1. Фазан обыкновенный*

К подсемейству фазановых относятся:

- тетеревиные,
- куропатковые,
- цесарковые,
- павлиновые,
- собственно фазановые,
- древесные куры.

## 2. Виды фазанов

В России и странах СНГ обитает в основном один вид фазанов – фазан обыкновенный.

Первые попытки интродукции обыкновенного фазана в Европе относятся к глубокой древности. Греки открыли эту птицу задолго до осады Трои в Колхиде на берегах р. Фазис (р. Риони), откуда и произошло название этой птицы. Легенда связывает это открытие с именем Ясона, предводителя аргонавтов в походе за золотым руном. На обратном пути Ясон, соблазнившись роскошным оперением фазана, привез его в Грецию, где эта птица в скором времени распространилась в угодьях и приобрела всеобщую симпатию за свою красоту, вкусное мясо и приверженность к близости с человеком.

Сейчас невозможно точно установить, действительно ли Ясон первым привез обыкновенного фазана в Европу, но то, что эта птица впервые появилась в Греции, известно из свидетельства Аристотеля, который подробно описывает ее внешний вид и повадки.

В Азии обитают теплолюбивые родственники фазана обыкновенного:

- золотой фазан,
- фазан алмазный,
- фазан королевский,
- тайваньский фазан,
- серебряный фазан,
- непальский фазан,
- хохлатый фазан.



*Фото 2. Хохлатый фазан*



*Фото 3. Фазан серебряный*

### 3. Фазаны, обитающие в России и в странах СНГ

#### 3.1. Основные районы обитания

Фазан – оседлая птица, населяющая пойменные леса по долинам горных рек Кавказа, Средней Азии и Дальнего Востока. В результате климатических изменений его некогда сплошной ареал распался на несколько географических изолятов, существующих независимо друг от друга на протяжении нескольких тысячелетий. В природный ареал входят Кавказ, Нижнее Поволжье, Южный Казахстан, Средняя Азия, Приамурье, Приморье. Акклиматизирован в ряде районов юга страны.

Обыкновенный фазан, обитающий в СНГ, разбивается на двенадцать подвидов, которые довольно значительно различаются между собой по окраске петухов, а иногда размерами и местами обитания. Фазан обитает в Закавказье, на Северном Кавказе, в среднеазиатских республиках и на Дальнем Востоке.

На Кавказе встречается три подвида фазанов: закавказский, северокавказский и талышский. В Средней Азии – восемь подвидов: персидский, мургабский, амударьинский, таджикистанский, хивинский, заравшанский, сырдарьинский и семиреченский. Последний встречается также и в некоторых районах Дальнего Востока. На Дальнем Востоке довольно широко распространен самостоятельный подвид – маньчжурский фазан.

Севернее естественного ареала интродуцирован чаще всего в виде гибридной формы – охотничьего фазана, которого разводят на дичефермах охотничьих хозяйств Украины, Молдовы и некоторых других стран бывшего Союза. Вид прекрасно адаптирован для наших климатических условий, птица легко переносит зиму, не требовательна к кормам.

Обыкновенный фазан как декоративная птица может быть интродуцирован также в парках, лесопарках и других местах. Как показывает многолетний опыт Мытищинского лесопарка, эти птицы при регулярном проведении ряда биотехнических мероприятий вполне благополучно могут жить и размножаться в пригородных лесах Подмоскovie, не внося никаких негативных изменений в местную фауну.



Фото 4. Фазан обыкновенный зимой

### 3.2. Условия обитания и повадки

Фазан – оседлая птица. Живет в лесах с подлеском, в зарослях по долинам рек и берегам озер или в кустарниках по обочинам полей. Фазан – одна из самых красивых и ярко окрашенных птиц нашей страны. Фазан очень осторожен и пуглив; только среди густых зарослей он чувствует себя в сравнительной безопасности, хотя и в чаще его не покидает настороженность. Постоянно он проживает в лесах около рек, где обилие влаги. Подходят ему и условия низинных и холмистых областей.

Он чаще передвигается пешком, избегает лишней раз подняться в воздух. Завидев опасность, старается спастись бегством. Являясь лучшим бегуном среди наших куриных, он свободно и быстро бежит не только на открытых пространствах, но и среди густой травы и в зарослях кустарников. Питается скорее в полях, чем в лесах. Ночует на деревьях, а летом – и в пшенице.

Фазана отличает прожорливость, он неутомимый собиратель насекомых: жуков, муравьев, мокриц, пауков, улиток и т.д. Не прочь проглотить молодую ящерицу, змейку, а если подвернется, то и мышонка. Питается также дичками, пшеницей и семенами культурных и диких растений, иногда заглядывает и на виноградники.

### 3.3. Гнездование фазанов и выведение потомства

Самцы летом живут одиночками. У каждого своя территория, которую он ревниво охраняет от других фазанов. Самки держатся группами. Фазаны живут полигамно. Зимой собираются вместе. Весной, когда начинают токовать, издают гортанный голос как-крк-как и машут крыльями. На этот призыв собираются самки. Фазаны ухаживают за ними, опускают крылья, втягивают шею, на голове перья дыбом, забавно танцуют. Вскоре после оплодотворения петухи перестают заботиться о самках и потомстве.

Фазанка откладывает яйца в ямку на опушке леса, при дороге и на других солнечных местах. Гнездо выстилает травой, сухими листьями или перьями. Кладка состоит из 8–18 яиц оливково-бурого цвета с различными оттенками. Иногда можно обнаружить и 25–30 яиц в одном гнезде от разных самок. Если кладка погибает, спустя три недели самка сносит еще 6–8 яиц. Инкубационный период в апреле–мае длится 26 дней. Фазанята рождаются рыжего цвета с темными полосками, подвижные и самостоятельные, но первые две недели весьма восприимчивы к заболеваниям. Они достигают размеров взрослых птиц в октябре–ноябре в год рождения. К этому времени все фазаны становятся весьма упитанными и мясо их приобретает отличный вкус.

### 3.4. Фазановодство

Фазановодство, как особая отрасль птицеводства, существует давно и с каждым годом находит все более широкое распространение, как за рубежом, так и в охотничьих хозяйствах нашей страны.

Интенсификация сельского хозяйства, раскорчевка лесов и осушение болот быстро и сильно изменяют окружающую среду, и численность многих птиц (глухарей, серых куропаток и др.) сокращается. В связи с этим возникает необходимость ее восстановления или замены прежних видов новыми, более неприхотливыми, которые легко переносят резкие перемены в окружающей среде и не избегают человека.

Первое место среди фазановых птиц, обладающих такими качествами, принадлежит, безусловно, обыкновенному фазану. Он быстро приспосабливается к изменившимся условиям среды, легко осваивает новые места, лежащие за пределами его ареала, и при правильно поставленной охране может быть довольно многочисленным.

В России разведением фазанов на дичефермах начали заниматься еще в начале XIX в. Были созданы крупные питомники вблизи Петербурга, под Москвой, в Орловской губернии и некоторых других местах. По подсчетам Нижегородского отдела Императорского общества правильной охоты, разведение фазанов в питомниках уже в 1904 г. давало до 13% чистой прибыли.

В некоторых охотничьих хозяйствах европейской части бывшего СССР тоже освоено разведение охотничьего фазана (гибридная форма обыкновенного фазана). Наиболее интенсивно проводятся такие работы на Украине, в некоторых южных областях России и в Молдове. Молодняк выпускают в естественные угодья для интродукции и последующей охоты на птиц.

### 3.5. Основные враги фазанов, охота на фазанов

Врагами фазанов, кроме бродячих собак и кошек, являются хищные звери и птицы, из болезней – особенно холера, куриная чума, сингамоз и т. д.

В местах широкого распространения фазанов на них разрешена охота. Весной охота на фазанов повсеместно запрещена. В связи с уменьшением количества фазанов во многих районах отстрел их вообще запрещен, и они находятся под охраной. В тех же районах, где охота на фазанов разрешается, она ограничена сроками и способами стрельбы.

Количество фазанов, разрешаемых к отстрелу, в тех районах, где охота на них открыта, бывает строго ограниченным. Охотясь за фазанами, охотник-спортсмен должен строго соблюдать все существующие правила этой охоты, для того чтобы сохранить и увеличить в наших охотничьих угодьях запасы такой прекрасной во всех отношениях дичи, как фазан.

#### 4. История появления фазанов в Гатчине

Из книг о моем родном городе, материалов газет «Гатчинская правда», «Гатчина – Инфо» я узнал, что фазаны в гатчинских парках имеют свою историю. Впервые они появились в Гатчине, когда граф Г. Г. Орлов начал в 1768 году строить здесь зверинец. Фазанов, привезенных из Англии, подарила Орлову императрица Екатерина II.

Позже она не преминула посмотреть, как приживается ее «живой дар». Как свидетельствует Камер-фурьерский журнал, «... не доезжая мызы Гатчины верст трех, изволили Ея Величество идти в новостроящийся зверинец и смотреть привезенных вновь фазанов».

Не забывала Екатерина II о птицах и в последующие годы.

В 1798–1801 годах в Гатчине был построен птичник. Птичник, или фазанерия предназначался для содержания экзотических пород птиц – фазанов, павлинов, лебедей и др. Редкостные птицы служили украшением связанного с дворцом парка.

Зверинец, основанный графом Орловым, существовал в Гатчине вплоть до 1918 года. Всегда ли в нем были фазаны, неизвестно, поскольку на период с конца 18 века до начала 40-х годов 19 века приходится запустение зверинца. Расцвела императорская охота при Александре II. Со времен Александра II в Гатчине всегда разводили фазанов.

Новая история фазанов в Гатчине началась в июне 2002 года, когда по инициативе главы города в окрестностях Березовой дороги выпустили 120 фазанов, привезенных из охотничьего хозяйства. Теперь эти удивительные красавцы – обитатели нашего парка. Специалисты-охотоведы уверенно заявляют, что фазанам в гатчинских парках жить и жить: кормовая база отличная, природные условия благоприятные. Тем более уже был положительный опыт: 65 фазанов, выпущенных на волю в 2001 году в гатчинском районе, прекрасно освоили новые места, благополучно пережили зиму.

#### 5. Будут ли жить фазаны в Гатчине?

После беседы с лесником, который следит за состоянием парка «Зверинец», мы выяснили, что фазаны в окрестностях Гатчины чувствуют себя довольно уверенно. Лето они проводят в парках и зеленых зонах города. Их часто встречают на находящихся поблизости огородах. Зимой перебираются поближе к человеку, к жилью, к помойкам в надежде подкормиться. Многие горожане с сочувствием относятся к фазанам и всю зиму их подкармливают, так происходило на улице Роцинской. В зимний период в трех местах нашего парка подкармливали более 30 фазанов. Несколько фазанов жили у ЦРБ.

Но, к сожалению, есть у фазанов и враги. Это прежде всего бродячие кошки и собаки. Не всегда фазаны успевают взлететь на дерево, заметив опасность. Да и там их достают бессердечные хулиганы, сбивают палками.

Говоря об опасностях, подстерегающих фазанов, нельзя не обратить внимания на интересный факт: с появлением фазанов в гатчинских парках появились красные лисы.

Также со слов лесника мы узнали, что уже в этом году он наблюдал выводки фазанят. Значит, фазаны привыкают к нашим условиям. Ожидается еще один выпуск взрослых фазанов, которые будут привезены из Карелии.

Я думаю, что фазаны будут жить в окрестностях нашего города. Люди, чем могут, должны им помочь.

Журналисты неоднократно обращались к жителям города с призывами оберегать фазанов, помочь им прижиться в наших парках. Хотелось бы надеяться, что эти призывы были услышаны. Ведь эти птицы так украшают наш город.

### **Использованная литература**

1. Комиссарова О. «Фазаны-угодники», «Пернатые барометры», статья из газеты «Гатчина – ИНФО» от 18 июля 2002 года.
2. «Фазанам нужна любовь и поддержка». «Гатчина – ИНФО» от 18 июля 2002 года.
3. «Возвращение фазанов». «Гатчинская правда» от 6 июля 2002 года.
4. Родионова Т. Ф. «Гатчина. Страницы истории». Москва–Санкт-Петербург, «Издательский дом Герда», 2001 г.
5. Кючарианц Д. А., Раскин А. Г. «Гатчина. Художественные памятники». Лениздат, 1990 г.
6. Флинт В. Е., Мосалов А. А. и др. Птицы Европейской России. Полевой определитель. Москва, «Алгоритм», 2000 г.
7. [Http:// pheasant. com.ua](http://pheasant.com.ua) от 1.10. 2001 г.
8. «Фазан обыкновенный», [http:// piterhunt. ru](http://piterhunt.ru).