

Управление образования города Пензы
Портал поддержки Дистанционных Мультимедийных Интернет-Проектов «ДМИП.рф»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №28 города Пензы
имени Василия Осиповича Ключевского

XXIV научно-практическая конференция школьников города Пензы
«Я исследую мир»

Видовое разнообразие орнитофауны микрорайона Южная поляна.

Выполнила: Васильева Арина Игоревна,
обучающаяся 7А класса
МБОУ СОШ №28 г. Пензы
имени В.О. Ключевского

Руководитель: Куликова Динара Илдаровна,
учитель химии и биологии
МБОУ СОШ №28 г. Пензы
имени В.О. Ключевского

Пенза, 2021

Содержание

Введение

Глава 1. 1. Общая характеристика класса Птицы

2. Птицы как компоненты экосистемы и чуткие индикаторы изменения среды обитания.

Глава 2. Практическая часть

2.1. Методика и проведение исследования

2.2. Видовое разнообразие орнитофауны

Заключение

Литература и источники

Приложения

Введение

Повседневная деятельность людей с невиданной до сих пор силой изменяет естественные процессы, протекающие в биосфере Земли. Возникающие под действием людей качественно новые ландшафты принято называть культурными, или антропогенными. Одной из разновидностей такого ландшафта являются города. Процесс урбанизации идет стремительно. В связи с этим темпы антропогенного воздействия на природу с каждым годом возрастает. Это отражается на видовом разнообразии животного мира в пределах городов и их окрестностей, что приводит к формированию своеобразной структуры городских биоценозов. Их неотъемлемой частью являются птицы, которые издавна соседствуют с человеком. Часто мы и не замечаем этих маленьких пернатых, но, познакомившись с ними поближе, мы понимаем, что и они делают очень много полезного. Птицы живут рядом с нами, и приносят большую пользу, радость. На птиц невозможно взглянуть мельком и тотчас же отвести равнодушный взгляд. Встреча с ними – всегда событие. Это поистине восхитительное зрелище, когда среди ветвей деревьев мы видим солидных или взъерошенных птиц. Как не спешишь по своим делам, непременно постоишь под деревом и полюбуешься. Чтобы судить о современном состоянии авиафуны городов и тенденциях динамики ее разнообразия, необходимо детальное изучение городских птиц, в частности, необходимы данные о динамических процессах в видовом составе, численности, характере пребывания и размещения птиц по территории города. Изучение городской авиафуны позволяет выявить механизмы их адаптации к происходящим антропогенным изменениям природной среды. [1]

Актуальность исследования по изучению биоразнообразия птиц обусловлена следующими причинами:

- для авиафуны характерны значительные изменения, под действием экологических факторов среды;
- на видовой состав птиц и многообразие групп особое влияние оказывают антропогенные факторы, последствия которых необходимо оценить и спрогнозировать характер изменений, вызванных фактором;
- видовой состав птиц отражает экологические особенности экосистемы, в которой обитают животные.

Цель работы: изучить биоразнообразие птиц трансформированной экосистемы, сформировавшееся в окрестностях микрорайона Южная поляна.

Задачи:

- Показать разноплановое значение птиц в природе и их практическое значение для человека, обосновать необходимость их охраны.
- Освоить методику исследования.
- Определить видовой состав птиц на маршруте исследования.
- Сопоставить полученные результаты исследования с результатами работы в 2019-2020 годах.
- описать видовой состав и численность птиц микрорайона Южная поляна
- проанализировать особенности образа жизни птиц из экосистем микрорайона Южная поляна

- охарактеризовать причины изменения численности и видового состава птиц с учетом сезона, времени суток и приуроченности к определенному биотопу;

Предмет исследования: биоразнообразие орнитофауны микрорайона Южная поляна

Объект исследования: птицы микрорайона Южная поляна

Гипотеза: антропогенное воздействие, реализующееся в экосистемах окрестностей города Пенза оказывает воздействие проводящие, к изменениям видового состава птиц, а так же изменениям особенностей их экологии.

Практическое значение работы заключаются в следующем: многолетние исследования по изучению видового состава, сезонной и суточной динамики видов птиц позволяют объективно оценить состав трансформированной экосистемы.

Основной метод моих исследований – это наблюдение, сравнение и математический подсчет.

Птицы по-разному реагируют на антропогенное давление. Реакция проявляется в сокращении численности отдельных видов или целых комплексов, перестройке структуры орнитофауны. В настоящее время условия обитания птиц нашего города, с каждым годом становятся всё менее благоприятными. Вследствие загазованности атмосферного воздуха, шумового фактора и ряда других причин, видовая структура орнитофауны села может стать менее разнообразной.

Поэтому, основной идеей исследовательского проекта стало решение **проблемного вопроса:** «Как влияет антропогенная нагрузка на видовой состав и численность птиц городе

1. Общая характеристика класса Птицы

Птицы – класс позвоночных животных, освоивших для жизни воздушную среду, что определило особенности их внешнего и внутреннего строения. Тело птиц покрыто перьями, которые помогают им поддерживать постоянную температуру, создают «обтекаемую» поверхность тела, предохраняют кожу от повреждений. Перья на теле птицы не везде одинаковые. Их строение зависит от функции, которую они выполняют.

Передние конечности птиц в процессе эволюции превратились в крылья, а задние служат для передвижения по суше и воде. Кости у птиц очень прочные, но при этом чрезвычайно лёгкие. Лёгкость скелета обусловлена тем, что кости птиц не плотные, как у других позвоночных, а имеют обширные полости, наполненные воздухом.

У птиц нет зубов – их заменил лёгкий ротовой клюв, что тоже облегчает скелет. Грудная кость имеет большой вырост – киль, к которому крепится мощная летательная мускулатура. Отдельные элементы скелета срастаются между собой, создавая прочную опору для крыльев и ног.

У птиц различают 2 типа полёта: машущий и парящий. При машущем (активном) полёте, птицы энергично работают крыльями. При парящем (пассивном) полёте, птица пользуется восходящими воздушными потоками, которые образуются при неравномерном прогреве земли. Для парящих птиц (аисты, коршуны, канюки) характерны большие размеры и большие сильные крылья.

Основную информацию об окружающем мире птицы получают благодаря прекрасному зрению. Большая скорость передвижения требует узнавания объектов на разном расстоянии, что обеспечивается совершенной аккомодацией зрения. Аккомодация достигается: изменением

незамерзающем участке р. Суры в р-не ТЭЦ в отд. годы отмечаются зимой кряквы и озерные чайки. [2]

Однако с каждым годом условия обитания птиц нашего города, становятся всё менее благоприятными. По данным Пензенского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды основными загрязнителями атмосферного воздуха являются диоксид серы, диоксид и оксид азота, оксид углерода, формальдегид, фенолы, сероводород, растворимые сульфаты.

Из таблицы составленной по данным Пензенского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды видно, что загрязнение атмосферного воздуха возрастает. (См. таблицу 1 в приложении) Различие в оценке качества воздуха связано с введением новых санитарно-гигиенических нормативов концентраций формальдегида (Изменение №10.ГН2.1.6.1338-03 от 07.04.2014 г.) и фенола (Изменение №3 ГН2.1.6.1338-03 от 12.01.2015).

Проблема загрязнения окружающей среды в жилых районах, расположенных рядом с промышленными зонами – одна из наиболее острых и актуальных проблем.

В нашем микрорайоне находится несколько промышленных предприятий, наиболее крупные из них: Хлебозавод №4, ОАО Пензодизельмаш, Пензенская кондитерская фабрика, ТЭЦ №1 и другие. [3]

Изучение структуры и динамики населения птиц - одна из актуальных проблем современной экологии. Эти исследования лежат в основе экологического прогнозирования в биоценозах и мониторинга. Большая биогеоценотическая и хозяйственная значимость птиц, их роль как чутких индикаторов изменений среды всегда привлекают серьезное внимание исследователей. Особую важность приобретает изучение птиц в связи с грандиозными по масштабам и интенсивности изменениями ландшафтов, которые происходят в результате разнообразной деятельности человека, в том числе строительства и сельхозпредприятий.

2. Практическая часть

2.1. Методика и проведение исследования.

Для проведения количественных учетов птиц необходимо умение определять их по внешнему виду и голосам непосредственно в природе, а также умение вести полевой дневник, в котором аккуратно записываются данные наблюдений: всех встреченных (увиденных и услышанных) птиц независимо от расстояния до них. Наиболее приемлемым методом учета птиц является маршрутный учет, рассчитанный на обследование значительных территорий – протяженностью не менее 1 километра. Скорость движения на маршруте должна быть достаточно низкой, чтобы можно было достаточно точно определять звуковые сигналы птиц и их видовую принадлежность. Учеты лучше проводить в утренние часы в хорошую погоду.

Результаты учета заносятся в таблицу

Для получения достоверных данных необходимо набрать достаточный «учетный километраж», т.е. пройти определенное расстояние, необходимое для получения корректных данных. Таким расстоянием может быть маршрут протяженностью не менее 5 километров в каждом обследуемом местообитании.

2.	2019-2021г на протяжении всего года	ул. Краснова ул. Ватутина	Голубь сизый	~ 15-30
3.	2019-2021 на протяжении всего года	ул. Краснова ул. Ватутина	Воробей полевой	~10-15
4.	2019-2021 периодически с апреля по сентябрь	ул. Краснова ул. Ватутина	Черный стриж	~ 40-50
5.	2019-2021 периодически с апреля по сентябрь	ул. Краснова	Белая трясогузка	~2-5
6.	01.18.2020	ул. Краснова ул. Ватутина	Дрозд-рябинник	~10-15
7.	2019-2021 на протяжении всего года с периодическим исчезновением	ул. Краснова	Серая ворона	~1-5
8.	09.10.2020	ул. Краснова	Ворон	1
9.	11.08.2018	ул. Краснова	Зеленушка	1(самец)
10.	30.08.2020	ул. Краснова	Горихвостка обыкновенная или садовая	1(самец)
11.	2019-2021 на протяжении всего года с периодическим исчезновением	ул. Краснова ул. Ватутина	Грач	~1-3
12.	2019-2021 на протяжении всего года	ул. Краснова	Галка	~5-10
13.	2019 редко на протяжении всего	ул. Краснова	Сорока	~1(2)-5

	года 2020 редко на протяжении всего года	ул. Ватутина		
14.	25.02.2021	ул. Краснова	Свиристель	~20-30
15.	2018-2021 редко с июня по сентябрь, часто начиная с сентября по май	ул. Краснова	Большая синица	~5-15(зимой) ~1-3(летом)
16.	2021 у кормушки с декабря по февраль	ул. Краснова ул. Ватутина	Обыкновенная лазоревка	~5-10
17.	2019 стая с декабря по март на ясene	ул. Краснова	Снегирь обыкновенный	~15(самок) ~20 (самцов)
18.	2020 у кормушек с декабря по февраль	ул. Краснова ул. Ватутина	Поползень обыкновенный	~2-5
19.	2019-21 пение одной особи с мая по июль поздно вечером (~ с 21:00 по 03:00)	ул. Краснова	Соловей обыкновенный	1 (самец, предположительно пара)
20.	2019 2020-2021	ул. Краснова ул. Ватутина	Кряква	особи в полете 1 пара в водоёме (~ с 18:00 до 19:00, ~ с 05:00 до 06:30)
21.	2019-2021	ул. Ватутина, ул. Краснова	Седой дятел	1
22.	2019-2021	ул. Краснова	Большой пестрый дятел	1-3

По характеру встречаемости видов мы разделили птиц на две группы: постоянно встречающиеся и эпизодические виды.

Постоянно встречающиеся виды	Эпизодические виды.
Воробей домовый	Ворон
Голубь сизый	Зеленушка
Воробей полевой	Горихвостка обыкновенная или садовая
Белая трясогузка	Сорока
Серая ворона	Свиристель
Грач	Обыкновенная лазоревка
Галка	Снегирь обыкновенный
Большая синица	Поползень обыкновенный
Соловей обыкновенный	Кряква
Седой дятел	
Большой пестрый дятел	
Черный стриж	

Заключение

Анализируя результаты, полученные в ходе исследования, мы пришли к выводу что:

1. На территории города встречается небольшое видовое разнообразие птиц, так как среда обитания для птиц в городе является агрессивно-отпугивающей, особенно на городских улицах, где большой поток транспорта.
2. Наибольшее видовое разнообразие птиц встречается в зеленых зонах города – парки, лесопарки, окрестные леса, так как в них небольшая антропогенная нагрузка – отсутствуют автодороги, меньше шум.
3. Видовое разнообразие птиц в городе зависит и от сезона года. В летнее время больше видов птиц, чем в осеннее и зимнее это связано ограничением в этот период года кормовой базы.
4. В городской среде обитания чаще всего встречаются птицы синантропных видов - воробей полевой, воробей домовый, голубь сизый, ворона серая, грач, галка - это связано с их приспособленностью к жизни в городе и зависимостью от человека.

Для сохранения и привлечения птиц в городе необходимо:

- подкармливать птиц в зимний период, создавать для них гнездовья весной;
- не разрушать места обитания птиц, создавать в городе островки зеленых насаждений, поддерживать парки, зеленые зоны города в чистоте и тишине;
- повышать экологическую культуру населения среди детей и взрослых прививать любовь и бережное отношение к птицам, как и ко всем объектам живой природы.

В дальнейшем я хотела бы продолжить исследовать разнообразие орнитофауны в сравнении с сельской местностью

Список используемых источников

1. Чурсинова, Н. В. Особенности экологии домового и полевого воробьев Центрального Предкавказья и их практическое значение: автореф. к.б.н.: 03.02.08 / Н.В. Чурсинова. – Ставрополь, 2010. – 18с.
2. [И. В. Муравьёв. Птицы города Пензы / Пензенская энциклопедия. М.: Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2001.]
3. Обзор «Состояние загрязнения окружающей среды на территории деятельности Пензенского ЦГМС 2016 году». - Пенза, 2017
4. http://pogodaomsk.ru/Archive/Zhivotnye_Penzenskoi_oblasti/Ptitsy_Penzenskoi_oblasti.php

Приложения

Таблица 1.

Индекс загрязнения атмосферы г. Пензы

Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Уровень загрязнения атмосферы (ИЗА)	7,9	4,2	3,7	3,2	>5 низкий	>5 низкий	>5 меньше	>5 низкий

Рецензия на работу

«Видовое разнообразие орнитофауны микрорайона Южная поляна»,
обучающейся 7 «А» класса
МБОУ СОШ № 28 г.Пензы имени В.О. Ключевского
Васильевой Арины Игоревны

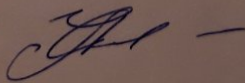
Работа «Видовое разнообразие орнитофауны микрорайона Южная поляна» выполнена в соответствии с требованиями к исследовательской работе. В исследовательской работе представлено обоснование темы, указана актуальность исследования, научная новизна, практическая значимость, определены цели и задачи, объект и предмет исследования, обозначены особенности анализируемого материала, описаны методы его анализа, выдвинута гипотеза по обозначенной проблеме.

В ходе выполнения работы учащаяся рассмотрела теоретические основы данного вопроса, обратилась к источникам, освещющим особенности методики изучения орнитофауны. В практической части исследования проанализированы и систематизированы материалы по описанию видового состава и численности птиц микрорайона Южная поляна. Обработаны данные, по каждой главе сделаны промежуточные выводы.

Оформление работы соответствует требованиям и критериям, предъявляемым к работам на городскую научно-практическую конференцию школьников.

Работа заслуживает положительной оценки и может быть представлена на второй этап для публичной защиты.

Рецензент



Л.К. Чепыжова, руководитель МЦ
естественно-математического профиля,
учитель математики высшей категории
МБОУ СОШ №28 г. Пензы
им. В.О. Ключевского