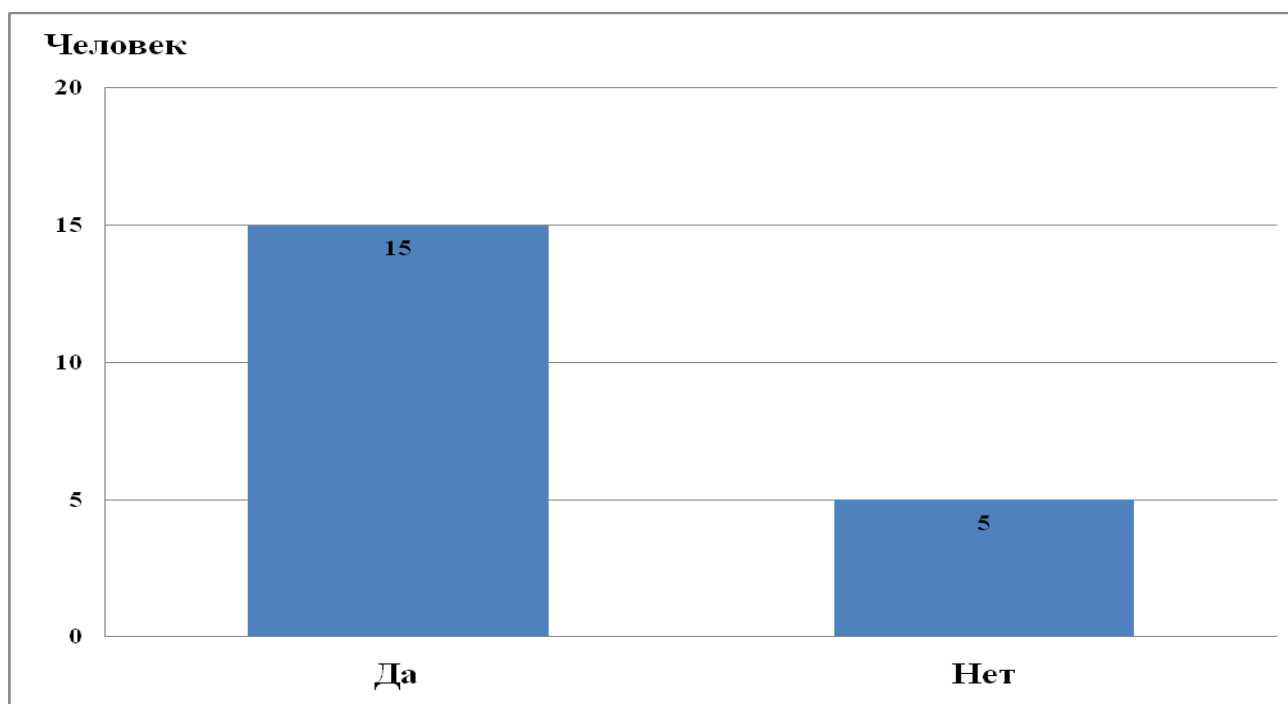


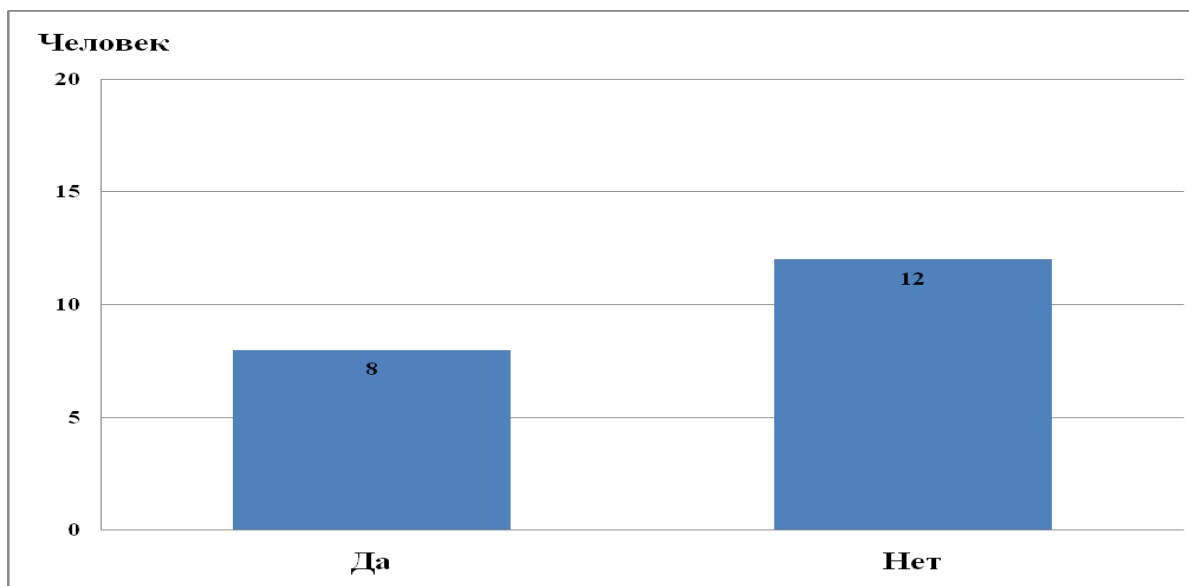
### 2.3. Результаты анкетирования «Что ты знаешь о птицах?»

Мы провели анкетирование среди учеников 3 «Б» класса. Результаты исследования я представила в диаграммах. Всего в анкетировании приняло участия 20 человек.



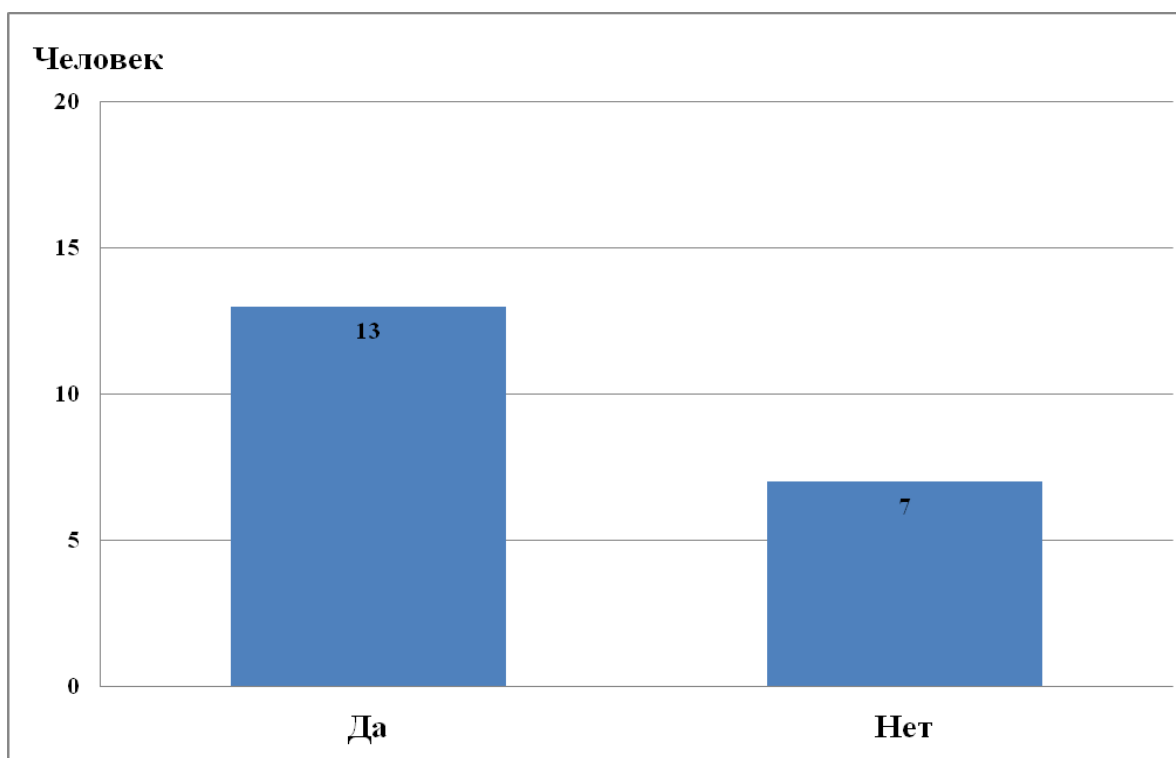
**Рис.1. Диаграмма «Любишь ли ты птиц?»**

Диаграмма (рис. 1.) показывает диаграмма, 15 человек любят птиц, а 5 – нет.



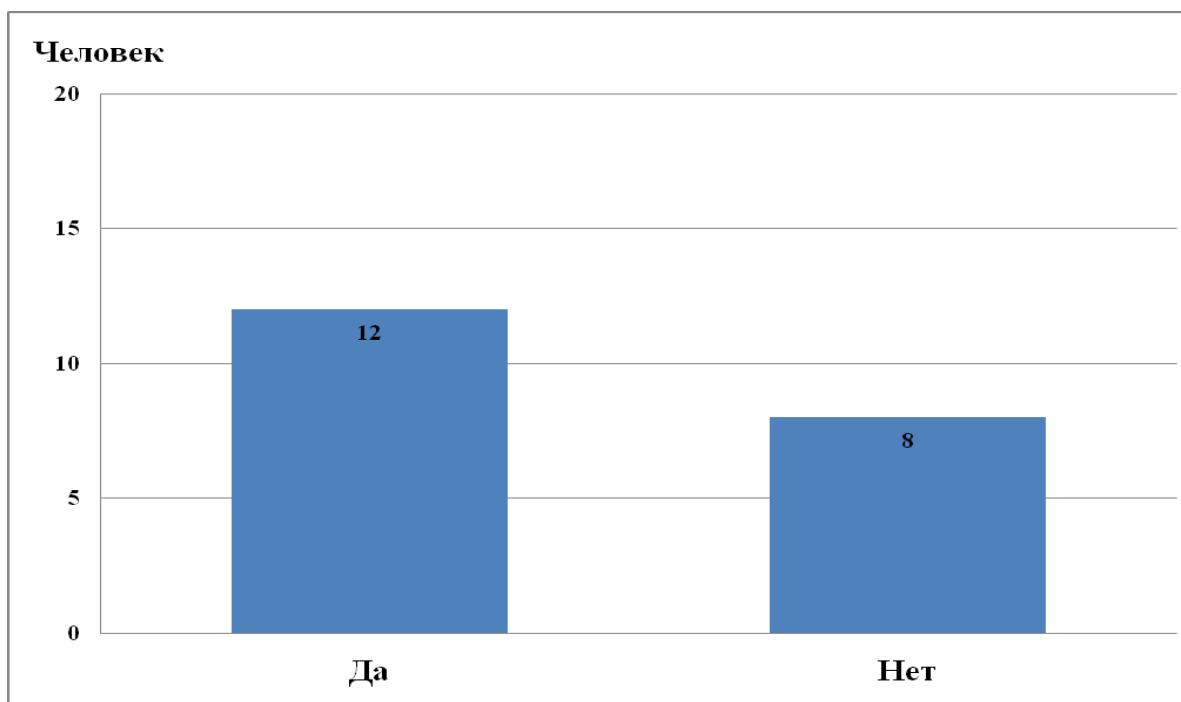
**Рис.2. Диаграмма «Знаешь ли ты, какую пользу приносят скворцы людям?»»**

По результатам диаграммы (рис.2), 8 человек из 20 знают о пользе птиц, а 12 – не знают.



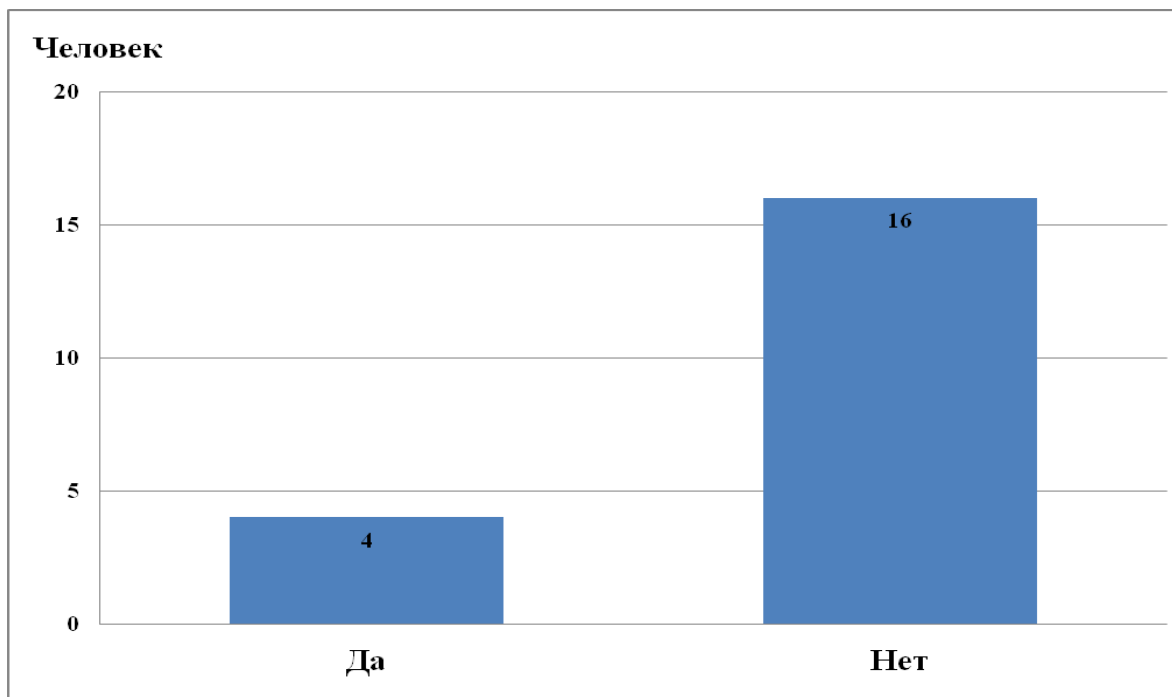
**Рис.3. Диаграмма «Заботаешься ли ты о птицах?»»**

Рисунок 3 показывает, что больше половины (13) учеников заботятся о ПТИЦАХ.



**Рис. 4. Диаграмма «Хотел (а) бы ты смастерить скворечник?»**

Диаграмма (рис.4) говорит о том, что 12 человек хотели бы смастерить скворечник своими руками, а 8 нет.



**Рис. 5. Диаграмма «Знаешь ли ты что такое Greenpeace?»**

На 5 рисунке можно увидеть, что большинство учеников не знают о такой организации, как Greenpeace.

Анализируя результаты анкеты, мы сделали выводы:

1. Большинство школьников любят птиц и заботятся о них, но мало знают о пользе, которую скворцы приносят людям.
2. Большая часть учеников не имеют представления о том, что такое Greenpeace, следовательно, не знают, что в мире есть организация, цель которой сохранить природу и мир на планете.

### **Заключение**

Со времени появления орнитологии (наука о птицах) примерно 60 видов птиц исчезло с лица земли, вероятно, не без участия человека. Под угрозой исчезновения находятся, прежде всего, виды околоводных природных сообществ, крупные хищные птицы степей и пустошей. Влажные почвы осушают, пустоши распахивают, уничтожая кормовую базу птиц.

Помочь птицам в такой ситуации – это очень дорого, больше, чем может позволить себе один человек.

Поэтому дело многих людей: сплотиться и действовать сообща. Поэтому первый и самый главный вопрос охраны природы таков: как собрать как можно больше сторонников для осуществления природоохранных мероприятий? На этот вопрос есть ответ: прививая любовь к природе с самого раннего детства, потому что в последующие годы этот интерес можно и не разбудить.

Подтвердились 2 гипотезы, которые мы выдвигали в начале исследования. Скворцы действительно очень похожи на воробьев, потому что относятся к отряду воробьинообразных семейства скворцовых. Также мы были правы в том, что скворцы занимают те скворечники, в которых жили предыдущим летом.

Помимо этого нами были сделаны следующие выводы, которые отражают результаты исследования:

1. Только на территории России встречается более 400 видов птиц.
2. Скворец широко распространен во всех биогеографических областях России.
3. Скворец – это птица, которая одной из первых появляется у мест гнездования.
4. Большинство школьников любят птиц и заботятся о них, но мало знают о пользе, которую скворцы приносят людям.
5. Большая часть учеников не имеют представления о том, что такое Greenpeace, следовательно, не знают, что в мире есть организация, цель которой сохранить природу и мир на планете.
6. Самка и самец прилетают не вместе, а с разницей в 10-12 дней.
7. Скворцы поедают насекомых на стадии личинок, это важно в борьбе с пожирателями растений, потому что личинка не успевает превратиться в насекомое.

Результаты нашего исследования могут быть полезны всем, кто интересуется живой природой, могут быть применены для обучения в школе и демонстрации на уроках окружающего мира, поэтому наше исследование очень актуально в современных условиях.

### **Список использованной литературы**

1. Бурмистров Л., Мороз В. «Рассказы детям о птицах» - Издательство «Мозаика-Синтез», 2007 г.
2. Мензбер М.А. «Птицы России» - М., 2009 г.
3. Михайлов К. «Звери мира» - М., Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2008 г.
4. Скребицкий Г. «Рассказы о птицах для детей», МАКС-Пресс, 2010 г.

5. «Ребятам о зверятах: рассказы русских писателей» - М.: АСТ, Астрель, Харвест, 2007 г.

## Приложение

### Отчет о «Дневнике наблюдателя скворцов»



11 апреля

Скворцы  
прилетели

20 апреля

В гнезде  
появилось  
3 яйца

29 апреля

В гнезде  
уже 5 яиц

1 мая

Вылупились  
2 птенца

9 мая

Вылупились  
5 птенцов

4 июня

Птенцы  
подросли  
и покинули  
гнездо