

# Птицы нашего края.

## Что нового удалось узнать?



*Сизый голубь*



*Воробей*



*Снегирь*



*Дятел*



*Глухарь*



*Синица*



*Сорока*



*Сова*

# Монгольская чайка или чайка ХОХОТУНЬЯ



Рисунок Захара К.

**Интересные факты;** чайки - хохотуньи используют разные методы общения, но самый известный из них - смехотворный клич, который они используют для защиты своей территории.

Чайки прекрасные летуны, но на самом деле чайки могут довольно быстро бегать по земле, хотя увидеть такое можно нечасто.

Охотясь на рыбу, они могут нырять под воду целиком, с головой. Правда, неглубоко

# Степной орёл



Рисунок Тимофея З.

**Интересные факты:** самка степного орла никогда не откладывает более трёх яиц за раз. Обычно — всего одно или два.

Питаются эти воздушные хищники весьма разнообразно. Они поедают и мелких зверков, и насекомых.

Добычу эти птицы видят на расстоянии до 2 км, если погодные условия благоприятны.

Почти у всех степных орлов на затылке есть пятно из рыжих перьев.

# Синехвостка

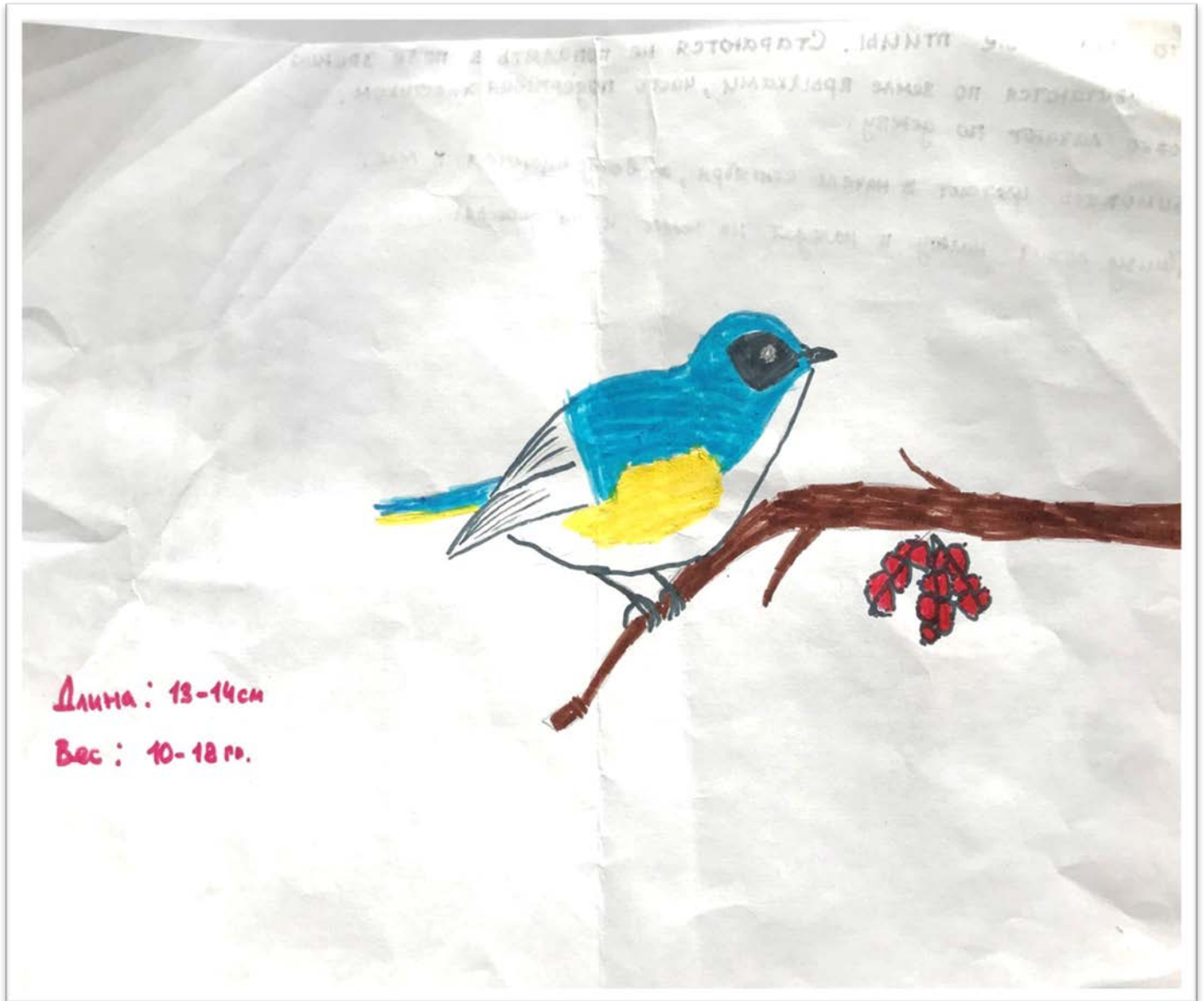


Рисунок Миланы К.

**Интересный факт:** этот вид перелетных певчих птиц, как синехвостки, поражающие своим ярким оперением, является одним из немногих видов пернатых, которые поют свои негромкие, но мелодичные трели и днем, и ночью.

# Большой веретенник



Рисунок Льва М.

**Интересные факты:** Очень любопытен тот факт, что эти птицы не планируют в полёте. Им удалось освоить технику экономии ресурсов во время полета. Ученые выяснили, что планирование отнимает намного больше сил и энергии у птиц, нежели непрерывные взмахи крыльями. Веретенники являются рекордсменами по дальности безостановочных полётов.

# Свиристель



Рисунок Киры Л.

**Интересный факт**; гнездо свиристелей представляет собой шар. Изнутри стенки гнезда выстланы шерстью животных, перьями и мхом.

Во время своих кочевок, птицы сбиваются в стаи, насчитывающие **до 50 голов**. В основном стая формируется из родителей и птенцов этого года.

При приеме пищи представители семейства свиристелей, в отличие от других представителей пернатых, никогда не слетают на землю. Зато ягоды с любого куста убирают подчистую, не оставляя на ветках ничего.

# Сова

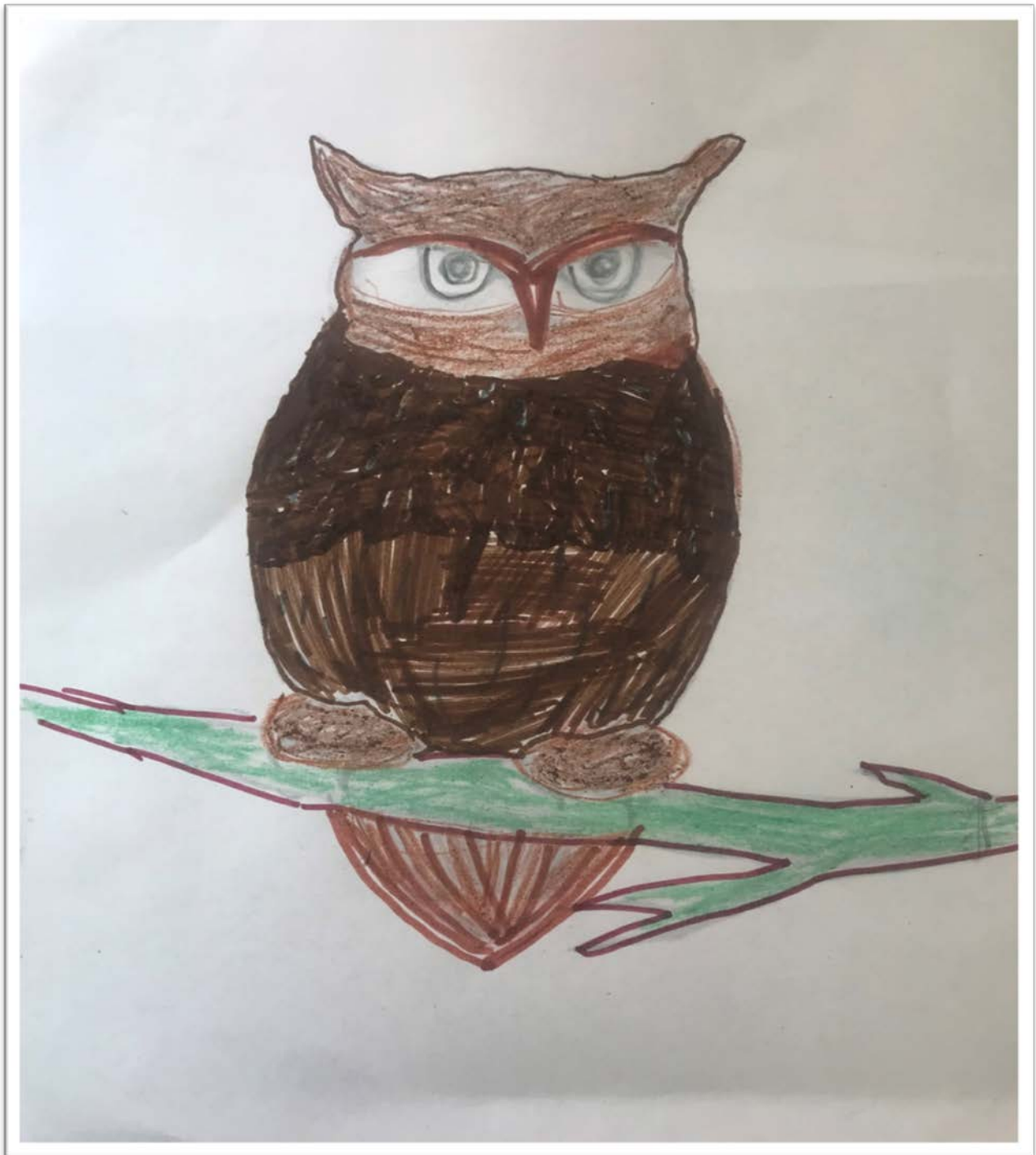


Рисунок Полины А.

**Интересный факт:** совы не могут двигать глазами — вместо этого они без вреда для здоровья поворачивают голову почти полностью вокруг себя, чтобы увидеть, что находится за ними. Совы способны совершить поворот шеи в 270 градусов.

Совы являются единственными пернатыми в мире, обладающими наружным ухом, состоящим из кожных складок.

# Дятел

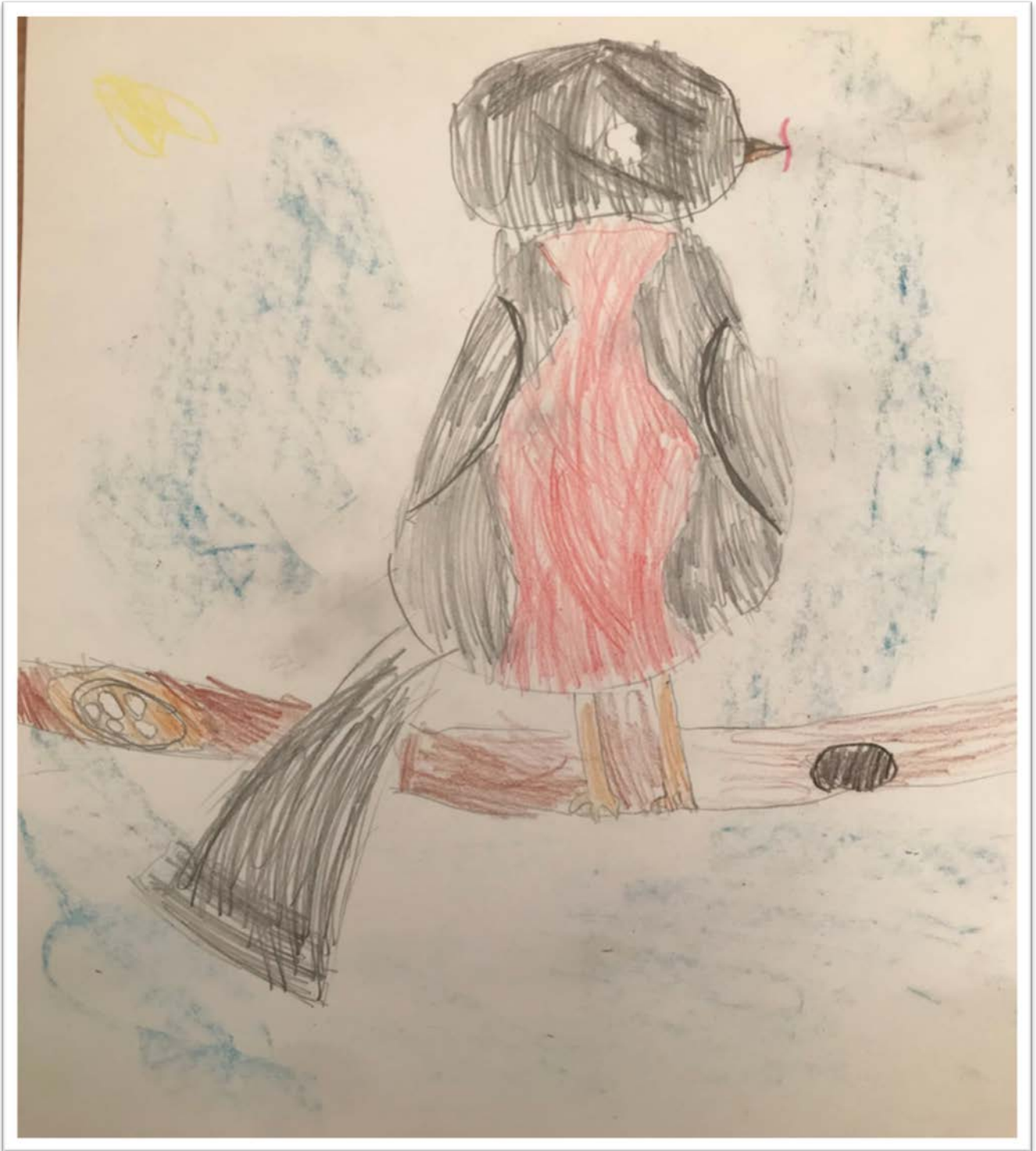


Рисунок Лёвы Е.

**Интересный факт:** из птиц дятлы рекорсмены по длине языка. Он достигает 15 см и не убирается в тело, поэтому язык обвивает череп. Дятел играет важную роль в экологии леса. Он долбит отверстие в дереве и уничтожает вредителей.

# Синица



Рисунок Даши К.

**Интересный факт:** Своё название они получили из-за характерного щебетания, которое, если прислушаться, звучит, как «си-синь-си».

Славяне верили, что **синицы** приносят в дом счастье, поэтому этих ярких птичек старались приманить, размещая рядом с домами кормушки, а на деревья развешивали веревочки с кусочками сала.

Синица может кормить своих птенцов до 1000 раз в сутки.

Маленькие синички уничтожают больше насекомых-вредителей, чем почти все другие птицы.

# **Самые умные птицы нашего края**

# Ворон



Рисунок Максима Г.

**Интересный факт: ворона и ворон** – это разные птицы, а не самка и самец одного вида.

Самая умная птица в мире – это **ВОРОН**. Ученые утверждают, что птицы этого вида намного умнее четырехлетних детей.

**Вороны** могут подражать звукам, которые они слышат вокруг. Это может быть как пение других птиц, так и гудение автомобилей.

Некоторые **вороны** могут научиться повторять слова и звуки, подобно попугаям.

Эти птицы любят кататься на спине вниз по заснеженным склонам, почти как дети на санках!

# Сорока



Рисунок Вики В.

**Интересные факты:** сорока редко летает, чаще передвигается по земле прыжками.

Сорок считают одними из самых умных птиц. Мозг, в процентном соотношении к телу, имеет такой же размер, как и у человека. Эти птицы способны быстро обучаться новым навыкам. Например, ученые научили сорок счету и уборке клетки подручными инструментами.

Эта единственная птица, которая способна узнать себя в отражении. Остальные либо вообще не реагируют на зеркало, либо воспринимают как птицу своего вида.

Сороки строят сразу до 7 гнезд на участке. А потом выбирают одно самое лучшее. Такое количество гнезд нужно для того, чтоб сбить хищника со следа.

# СОЙКА



Рисунок Леонтия Ш.

**Интересные факты:** сибирская сойка имеет статус разумного вида птиц. Они общаются, играют в игры и демонстрируют способность планировать будущее, поскольку хранит ягоды. Сойки также являются известными мимиками. Они имитируют крики своих животных, других птиц и даже человеческих младенцев! Этот вид птиц является собирателем и известен как разбросанный собиратель, поскольку они обычно распределяют свою пищу по большой территории. Ягоды собирают и распределяют за рыхлой корой дерева в лесу. В качестве пищи птица также употребляет яйца мелких птиц, улиток, слизней, мелких млекопитающих и ящериц.