

Конкурс  
творческих работ

«Обыкновенная горлица  
—  
птица 2019 года»

февраль





«Птица года» в России избирается ежегодно  
«Союзом охраны птиц России»  
(начиная с 1996 года).

При выборе птицы года руководствуются  
следующими критериями:

- птица должна быть распространена на всей территории страны (или большей ее части),
- быть узнаваемой.

Птицей 2019 года стала  
обыкновенная горлица.







Союз охраны птиц России в двадцать четвертый раз (с 1996г.) выбрал птицу года. На сей раз этот титул получила **ОБЫКНОВЕННАЯ ГОРЛИЦА**.



Цель кампании «Птица года» - привлечение внимания населения России к нашим птицам и проблемам их охраны. Выбранная птица оказывается в «свой» год в центре общего внимания. Идет сбор данных о ее численности и распространении, люди помогают решать ее проблемы. Участники акции своим творчеством пропагандируют красоту этой птицы и, конечно, рассказывают об уязвимости живого мира.

Еще сравнительно недавно эта птица считалась нередким обитателем лесной и степной зон Европы, а теперь ее будущее вызывает у орнитологов серьезные опасения. Во второй половине XX века обыкновенная горлица считалась обычной птицей. На территории России ее численность оценивалась в 1750000–2880000 пар.

В странах южной Европы она была популярным объектом охоты во время осеннего перелета. По данным на 2001 год на Мальте, Кипре, во Франции, Италии, Испании и Греции ежегодно отстреливались от двух до четырех миллионов горлиц. Но в самом конце XX – начале XXI века неожиданно количество горлиц стало резко снижаться.

Согласно исследованию 2007 года, в странах Евросоюза число горлиц за предшествующее десятилетие упало на 62 %.

Данные по регионам России анализируют Виктор Белик (Южный федеральный университет) и Александр Мищенко (Институт проблем экологии и эволюции РАН).

В частности, они отмечают, что горлицы исчезли в Костромской области, в Новгородской их осталось всего несколько десятков пар, в Окском заповеднике за 2000 – 2009 год их численность снизилась вдвое, а в Липецкой области она сократилась в 3-5 раз. На юге России в 1990-е годы отмечено численности горлицы на 20-40%, а в Дагестане, Ростовской и Волгоградской областях – на 50% и более. Если в начале XXI века общая численность горлицы на юге России оценивалась в 100-300 тыс. пар, то в 2010-е годы – лишь в 1-2 тыс. пар. В Ставропольском крае в 1980-е годы гнездилось 200 тысяч пар, но в начале XXI века там осталось всего 3,5-4,5 тысячи.

Современную численность обыкновенных горлиц в России орнитологи оценивают в 7 – 15 тысяч пар.

Орнитологи признаются, что причины этого остаются до конца непонятными. В качестве возможных причин называют сокращение естественных мест обитания, изменение методов сельского хозяйства (обработка зерна ддохликатами), затяжную засуху в африканских районах зимовки, охоту, конкуренцию со значительно расширившей свой ареал копычатой горлицей.





Сейчас обыкновенную горлицу внесли в Красные книги девяти субъектов Российской Федерации, орнитологи предлагают включить ее и в Красную книгу России. В Красной книге МСОП она сейчас значится как уязвимый вид.

#### Название птицы:

Название горлица широко распространено в славянских языках. Название дано горлицам за выделющийся рисунок на шее. Иногда предполагают, что источником названия послужило звукоподражание воркованию горлицы, но вероятнее всего звукоподражание лишь поддержало изначальное название, производное от слова «горло».

Карл Линней дал обыкновенной горлице название *Columba turtur*, позже орнитолог XIX века Шарль Люсьен Бонапарт (племянник императора) отделил горлиц от голубей в особый род и дал ему название *Streptopelia* от *στρεπτός* «ожерелье» и *πέλινα* «голубь».

#### Научная классификация

Царство: Животные  
Тип: Хордовые  
Класс: Птицы  
Отряд: Голубеобразные  
Семейство: Голубиные  
Род: Горлицы  
Вид: Обыкновенная горлица  
Международное научное название  
*Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)



#### Мифология:

Говоря о горлицах в мифологии и фольклоре, мы сталкиваемся с тем, что тут очень трудно отделить представления, связанные с горлицами, от тех, что связаны с сырым голубем. Горлица и голубь действительно часто несут общее символическое значение, связанное, у народов Европы, с идеями любви, брака и супружеской верности.

В античном Риме горлица была одним из атрибутов богини Фидес – персонализированной Верности, олицетворявшей соблюдение клятв и договоров. Согласно Клавдию Элиано, в Греции белая горлица была посвящена Деметре и Афродите.

#### Описание:

Обыкновенная горлица достигает размеров от 26 до 29 см и весит около 300 г. По бокам шеи «зеркальца» из чёрно-белых перьев, рыжевато-бурый верх с тёмным чешуйчатым рисунком, низ светлый, буровато-серый, с более тёмной, слегка розоватой грудью, нижняя поверхность хвоста чёрная с белой полосой на конце. Различий в окраске самцов и самок практически нет. Молодые птицы окрашены более тускло, однотонно серые, «зеркалец» на шее нет.



Полёт достаточно шумный. Воркование довольно громкое, состоит из повторяющихся монотонных звуков «турр-турр-турр».

#### Распространение:

Эта перелётная птица с мая по сентябрь встречается в лиственных лесах и парках почти по всей Европе, за исключением Скандинавии и Ирландии. Зиму она проводит к югу от Сахары.

#### Среда обитания.

Для гнездования выбирает светлые сухие и тёплые участки леса или сада. Предпочитает сельскую местность, рощи, лесополосы, заросли кустарников, участки пойменных лесов.

#### Размножение.

Гнездо из веток, простой конструкции. Гнездо горлицы складывают плоским, неравномерно заполненным сухими ветками. Из-за этого в строении есть просветы. При 4-х сантиметровой глубине в ширину гнездо равно примерно 19-ти сантиметрам. Этого достаточно для насиживания 2-х яиц диаметром около 2-х и длиной в среднем 3 сантиметра. Самец и самка меняются на посту. Яйца горлиц белого цвета.



Птенцы появляются на 14-ый день после кладки. Двенадцать дней уходит на оперение и подъем на крыло. До этого времени подростки выбирают сидеть на ветках и, иногда, падают. Будучи еще беспомощными, птицы погибают. Учитывая, что в выводке всего 2 птенца, потеря ощутимая. Поэтому горлицы делают за сезон 2—3 кладки.



#### Продолжительность жизни.

В дикой природе горлицы живут 5—7 лет. Зачастую, птицам умирают не своей смертью. У горлиц нет механизмов защиты от хищников. В домашних же условиях и зоопарках голуби доживают до 20-ти лет. Птицы неприхотливы в еде, легко привыкают и даже привязываются к людям, редко болеют.

#### Питание.

Растительноядная, в поисках корма спускается на землю. В меню горлицы входят зерна гречки, конопля, проса, пшеницы семена сосны, ольхи, ели, березы семя подсолнечника. Семя подсолнечника горлицы выклеивают из корзинок. Этим голуби вредят посевам. Однако прочие семена и зерна птицы





подбирают с земли, не трогая колосья, соцветия. Этим горлицы, напротив, помогают фермерам, склевывая в числе прочих семена сорных трав.

#### Виды горлиц:

Существует 18 видов голубей. Ареал их обитания очень широк: горлицы распространены в Европе, Азии, Северной Африке и Австралии. В России обитает пять видов горлиц: обыкновенная горлица, большая горлица, кольчатая горлица, короткохвостая горлица, малая горлица.

#### Малая горлица:

Один из отечественных видов голубя не столько поет, сколько смеется.



Речь о малой горлице. Ее еще называют смеющимся голубем. У него синее оперение крыльев, бурое с голубо-серыми пятнами на спине, красно-вишневое на голове, грудке, шее. На последней по бокам расположены черные отметины. Такой же цвет у маховых перьев малой горлицы.

Из всех горлиц малая — единственный одомашненный вид. Птицу массой 130 граммов разводят ради диетического, вкусного мяса. Естественной средой обитания птиц является юг России. У неодомашненных особей выражена тяга к городам, селам. Гнезда пернатые предпочитают вить поблизости от людских поселений.

#### Большая горлица.

В длину достигает 34-х сантиметров. Вес при этом равен примерно 300 граммов. Размах крыльев птицы достигает 60-ти сантиметров. Увидеть пернатое рядом с поселениями, как малую горлицу, вряд ли удастся. Представители большого вида забираются в глушь лесов. Узнать птицу можно по бурой спинке и розово-коричневому брюшку. Черно-белые отметины смешаны назад шеи. Отметины имеют правильную форму. Найти большую голлицу по голосу можно лишь в период гнездования. В остальное время представители вида молчаливы. Искать на западе страны не имеет смысла. Южнее Урала большие горлицы не встречаются.



#### Кольчатая горлица.

В линейке размеров представителей семейства занимает 2-е место.



Длина тела птицы равна 30-ти сантиметрам. Пятнадцать из них приходится на хвост. У кольчатой горлицы он длиннее в сравнении с протяженностью тела, чем у прочих. На хвосте есть белые и цветные перья. Серо-бурая спинка кольчатой горлицы сочетается с дымчато-розовыми

головой, шеей, грудкой, брешком. Выражено черно-белое ожерелье. Поведенчески кольчатая горлица доверчива и смела, часто селится в городах. Подходят поселения на западе России и в Европе. Будучи теплолюбивым, кольчатый голубь улетает к холодам, в частности, в Африку.

#### Короткохвостая горлица.

Верхняя сторона оперения красновато-коричневая, нижняя - вишнево-красная; голова, шея голубовато-серые, горло светлее; на шее черного ожерелье в виде полукольца; подхвостье белое; клюв черный. Самка меньше самца и более коричневатая. Длина птицы - 22 см, хвоста - 9 см.



Распространена короткохвостая горлица на Индостанском и Индокитайском полуостровах и в Северо-Западном Китае. Населяет леса и культурный ландшафт.

Гнезда строит высоко на деревьях. Короткохвостая горлица не переносит фактора беспокойства и при частом осмотре бросает гнездо.

#### Интересные факты.

- ✓ Горлицы — общительный вид птиц, и очень быстро привыкают к человеку, поэтому спокойно переносят жизнь в неволе.
- ✓ В соответствии с исследованиями, анализ ДНК птиц семейства голубиных, к которым относится и большая горлица, выявил высокие показатели схожести с таким вымершим видом пернатых, как птица Додо.
- ✓ Первые документальные упоминания о представителях семейства голубиных появились более пяти тысяч лет назад (Месопотамия).

Информацию подготовил педагог-организатор МБУ ДО СЮТур Коровин О.А.





В феврале 2019 года в Богородском городском округе прошёл конкурс творческих работ из природного материала

«Обыкновенная горлица – птица 2019 года»

Организатором  
конкурса был  
экологический  
отдел МБУ ДО  
СЮТУр







Конкурс проводится в трёх возрастных категориях:

- \* Младшая категория (1-4 классы)
- \* Средняя категория (5-8 классы)
- \* Старшая категория (9-11 классы).

На конкурс можно было представлять любые виды изображения птиц, выполненные из природного материала.

Конкурс проводился по следующим номинациям:

1. Номинация «Птицы родного края» – поделки, изображающие птиц в различные сезоны года;
2. Номинация «Беречь и сохранять» – поделки, изображающие птиц, внесённых в Красную книгу Московской области и России;
3. Номинация «Скопа - символ года» - поделки, изображающие скопу – птицу 2018года;
4. Номинация «Птичий сувенир» – поделки, имеющие практическое применение.

В конкурсе приняло участие 35 образовательных учреждения: МБОУ СОШ № 1, 2, 3, 4, 5, 10, 12, 16, 17, 18, ООШ 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, «Старокупавинский лицей», 30, 33, 34, 35, 39, 45, БООШ 53, ТООШ 59, НШДС 62, ООШ 78, 83, МБОУ ГШИ № 2, НСКШИ, МБУ ДО ЦДЮ, СЮТур, АНОО «Ломоносовский лицей», ЧОУ «Православная гимназия»





## Победители муниципального конкурса творческих работ:

в номинации «Птицы родного края» стали:

№ ц/п	Учреждение	Младшая категория (учащиеся, 1- 4 кл.)
1	МБОУ сош № 17.	«Снегирь». Автор: Лошакова Ирина .3А 9 лет. ФИО педагога: Борисова Г.И.
2	МБОУ СОШ №18.	«Филин». Автор: Муратов Константин.4 А. 10л. ФИО педагога: Орешкина И.А.
3	МБОУ СОШ № 20	«Совунья». Автор: Ипкаева Екатерина Денисовна.2А 8л ФИО педагога: Карпова Е. В.
4	МБОУ СОШ № 35.	«Совушка». Автор: Козлова Олеся Сергеевна.4А. 10л. ФИО педагога: Пузикова В.Н.
5	АНОО «Ломоносовский лицей».	«Горлица прилетела». Автор: Емелина София. 2А.9л. ФИО педагога Стрижкова А.В.
6	АНОО «Ломоносовский лицей».	«Свиристель». Автор: Гайсина Полина Альбертовна.2А.9л. ФИО педагога Стрижкова А.В.
7	МБУ ДО СЮТур	«Цапля». Автор: Лазарев Вячеслав. «Природа и фантазия», 10 лет. ФИО педагога: Белякова Т.М.
8	МБУ ДО СЮТур.	«Воробей». Автора: Попова Алиса Андреевна. «Экология и мьб», 9 л. ФИО педагога: Соколова Е.Г.



№ 17.



№ 20.



№ 18.



№ 35.

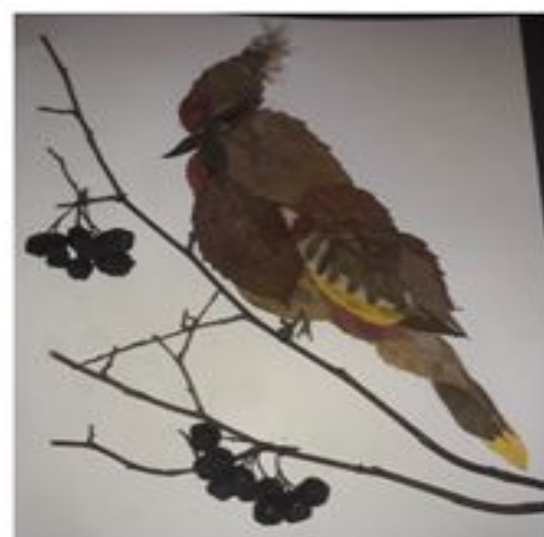




Ломоносовский  
лицей.



Ломоносовский  
лицей.



СЮТур.



СЮТур.





№ ц/п	Учреждение	Средняя категория (учащиеся, 5- 8 кл.)
1	МБОУ СОШ №4	«Дятел». Автор: Могильная Виктория Сергеевна. 8кл.13л. Ф.И.О. педагога: Казаченко А. П.
2	МБОУ ТООШ № 59	«А белый лебедь на пруду...». Автор: Штыкова Ксения. 7 класс. 13л. ФИО педагога: Фишер Н. В.



№ 4.



№ 59.



№ ц/п	Учреждение	Старшая категория (учащиеся, 9- 11 кл.)
1	МБОУ сош № 45 yamkino45@yandex.ru	«Совушка сова – большая голова». Автор: Пилипчук Ульяна Александровна. 9 кл. «Б», 16л. ФИО педагога: Савонина И.В.

№ 45.





в номинации «Беречь и сохранять»:

№ п/п	Учреждение	Младшая категория (дошкольники, учащиеся, 1- 4 кл.)
1	МБОУ СОШ №12	«Аист». Автор: Кузнецова Софья Витальевна 1А. 8л. ФИО педагога: Макарова С. Н.
2	МБОУ СОШ №26	«Белая совушка-сова». Автор: Козырева Елизавета Александровна, 1А, 7л. ФИО педагога: Макаркина О.А.



№ 12.



№ 26.



в номинации «Обыкновенная горлица – символ года»

№ п/п	Учреждение	Младшая категория (дошкольники, учащиеся, 1- 4 кл.)
1	МБОУ СОШ №2	«Моя любимая горлица». Автор: Жуйков Константин Игоревич. 1 «Б». 8л. ФИО педагога: Жуйкова Т.В.
2	МБОУ СОШ №3.	«Горлица». Автор: Морозан Надежда Сергеевна. 3 кл. «Б». 10л. ФИО педагога: Терехова Л. Б.
3	МБОУ СОШ № 30.	«Горлица». Автор: Титова Дарья Алексеевна. 1 «А». 7л. ФИО педагога: Йовайша Е. Н.
4	МБОУ СОШ № 30.	«Горлица в гнезде». Автор: Леонов Владислав Васильевич. 1 кл. «В». 7л. ФИО педагога: Альмова Ю.А.
5	МБОУ СОШ № 83	«Горлица обыкновенная». Автор: Сиваков Дмитрий Андреевич. 2Б. 8л. ФИО педагога: Сушко М.А.



№ 2.



№ 3.





№ 30.

№ 30.



№ 83.





№ п/п	Учреждение	Средняя категория (учащиеся, 5- 8 кл.)
1	МБОУ <u>одд</u> №19	Вешалка «Горлица». Автор: Ильин Артем Сергеевич, 8Б, 14л. ФИО педагога: Косов Александр Евгеньевич

№ 19.





в номинации «Птичий сувенир»

№ п/п	Учреждение	Младшая категория (дошкольники, учащиеся, 1- 4 кл.)
1	МБОУ СОШ №16	«Совушка». Автор: Ушаков Степан Алексеевич. 2 кл. «А». 8л. Ф.И.О. педагога Лобачева В.Ю.
2	МБОУ «Старокупавинский лицей»	«Удод. Подарок для папы». Автор: Петрова Милана Сергеевна. 2А. 8л. Ф.И.О педагога: Самигуллина С.Д.
3	МБОУ ООШ №78	Панно «Аист». Автор: Латипов Элнур Алишерович, 2 кл., 8л. Ф.И.О педагогов: Радаева Т.В., Турлупова О.В.
4	МБУ ДО СЮТур.	«Совёнок – подставка для телефона». Автор: Караева Лейла. «Природа и фантазия», 10 л. Ф.И.О педагога: Белякова Т.М.



№ 16.

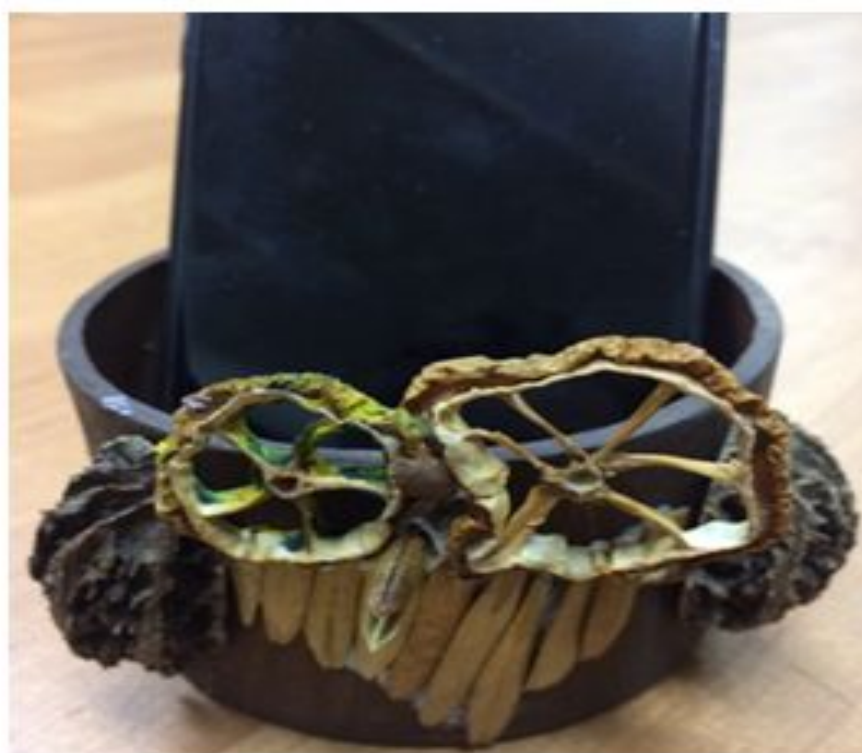
Старокупавинский  
лицей







№ 78. СЮТур.



№ п/п	Учреждение	Средняя категория (учащиеся, 5- 8 кл.)
1	МБОУ «СОШ №2	«Пернатая семейка». Автор: Худякова Виктория Сергеевна. 5 класс «А». 11 л. ФИО педагога: Власова Ф. А.
2	МБОУ НСКШИ.	«Филин». Автор: Фоменко Сергей Александрович. 8А. 13 л. ФИО педагога: Гвоздков В.Б.
3	МБУ ДО "Центр детско-юношеский".	«Мудрая сова». Автор: Нагайцев Алексей. «Мастерская объёмного творчества», 5 кл. «В», 11 л. ФИО педагога: Нагайцева Е. Ю.





№ 2.

НСКШИ.



ЦДЮ.





№ ц/п	Учреждение	Старшая категория (учащиеся, 9- 11 кл.)
1	МБОУ СОШ №33	«Парочка». Автор: Обухова Полина Дмитриевна. 11А.17л. ФИО педагога: Назарова М.Г.

№ 33.





Выставка творческих работ  
победителей муниципального конкурса  
«Обыкновенная горлица - птица 2019 года».

