

Знаете гнездо белого аиста? Живёте рядом с ним или часто бываете неподалёку? Ежегодно проезжаете мимо гнезда по дороге на свою дачу? Интересуетесь этими красивыми птицами и хотите принять участие в учёте?

Заполните карточку и передайте нам полученные сведения любым удобным для вас способом: отошлите заполненную карточку письмом или по электронной почте, сообщите по телефону. Мы будем вам благодарны за любую информацию.

Запишите, когда вы впервые увидели птицу на гнезде, и когда появилась вторая птица. Отметьте, были ли конфликты из-за гнезда и сколько птиц принимало в нём участие. Запишите, когда птица начала носить в гнездо новые ветки, пучки травы или мха, перекладывать старые. Постарайтесь отметить момент, когда птица приступила к насиживанию и неотлучно находится в гнезде. Запишите, когда вы впервые увидели в гнезде первого птенца, обычно это бывает через 30-40 дней после начала насиживания. Если будет возможно, постарайтесь записать, когда появятся второй и последующие птенцы.

После рождения молодые проведут в гнезде ещё около 1,5 месяцев. Это будет насыщенное и интересное для наблюдений время. Вы можете стать свидетелями сцен кормления, увидеть, как взрослые поят молодых в летнюю жару, разделить радость находящихся на гнезде птиц от возвращения родителя с кормом.

Отметьте, когда птенцы начали пробовать крылья, и когда они совершили свой первый полёт. К сожалению, выживают не все птенцы из выводка, пересчитайте их ещё раз перед тем, как они покинут гнездо. **Число выросших и вылетевших птенцов и является основной целью нашего учёта.**

Запишите по возможности дату, когда птицы стали покидать гнездо на весь день и возвращаться только на ночь. Теперь мы будем видеть птиц всё реже, они будут чаще ночевать вне гнезда и могут отсутствовать по 2-3 дня. Запишите, когда вы видели их около гнезда в последний раз. Примечания: запишите также всё, что показалось вам интересным, опишите любые необычные события.

(Заполнение всех полей не является обязательным условием, заполняйте поля по возможности, главное, постарайтесь точно подсчитать количество выросших птенцов. И конечно же, получайте удовольствие от наблюдения за этими замечательными птицами. Мы будем рады любой информации.)



Программа "Птицы Москвы и
Подмосковья" -
www.birdsmoscow.net.ru



Зоологический музей Московского
государственного университета -
<http://zmmu.msu.ru>

Белый аист в Московской области,
мониторинг гнёзд белого аиста -
<http://www.birdsmoscow.net.ru/stork>

Хотите принять участие в учёте?

Свои наблюдения и заполненные журналы вы можете присылать по адресу: 125009, г. Москва, ул. Бол. Никитская, д. 6, Зоологический музей МГУ, отдел орнитологии с пометкой "Аист", сообщать по телефону (495)629-59-82 или присылать по электронной почте на адрес voltzit@zmmu.msu.ru - с пометкой "Аист" Ольге Викторовне Волцит;

куратору проекта "Мониторинг гнёзд белого аиста в Московской области" по электронной почте на адрес mobirds@mail.ru - с пометкой "Белый аист" для Екатерины Чекулаевой.

Электронную версию буклета и карточки журнала наблюдений можно скачать со страницы мониторинга гнёзд белого аиста - <http://www.birdsmoscow.net.ru/stork>

Мониторинг гнёзд белого аиста в Московской области

Целью программы является выяснение количества гнездящихся в Московской области аистов, подсчёт количества выросших птенцов, поиск новых и уточнение статуса уже известных гнёзд.

Давайте вместе выясним сколько
этих красивых, редких и полезных
птиц живет рядом с нами!



Программа
"Птицы Москвы и Подмосковья"

История аиста в Московской области.

Белый аист прилетел в Подмоскowie сравнительно недавно, первые встречи зафиксированы не более 100 лет тому назад. А гнездиться начал и того меньше - около 40. Впервые гнездование отмечено в д. Гарутино, Волоколамского района, в 1968 г. Это гнездо действует и сейчас. В настоящее время нам известно о существовании примерно 100 гнёзд белого аиста в Подмоскowie, и почти каждый год появляются новые. Практически вся Подмоскoвская популяция аиста сосредоточена на западе области, на границе с Калужской, Смоленской и Тверской областями. Именно оттуда и происходило их расселение.



Расположение гнёзд белого аиста в Московской области.
* - известные гнёзда
● - места встречи птиц

Хотите чтобы рядом с вашим домом поселились аисты?

Сейчас аист в Московской области - это быстро расселяющийся вид, осваивающий новые для себя территории. Если вы хотите, чтобы рядом с вами поселились эти красивые птицы, то можете предпринять ряд действий по их привлечению.

Если в вашем посёлке есть водонапорная башня, а именно на них гнездится подавляющее большинство птиц в нашем регионе, разместите на ней крепкий дощатый помост 1.5 м в поперечнике. Уложите на него в несколько слоёв сухие ветки, толщиной 2-3 см и общей высотой 10-20 см. Уложенные ветки не должны сильно торчать в стороны.

Поверх веток стоит уложить слой травы, мха и мелких веток. Края нашего "гнезда" для придания сооружению жилого вида желательно облить извёсткой, имитирующей помёт птиц. Вместо помоста можно использовать старую покрывку от колёсного трактора подходящего размера. Маленькие покрывки, уложенные на крышу, неудобны для постройки гнезда и способны отпугнуть птиц.

Если поблизости отсутствуют водонапорные башни, то помост можно расположить на дереве со спиленной вершиной, столбе или специально установленном прочном шесте. Если в качестве опоры для помоста выбирается дерево, то ветви, расположенные выше уровня гнезда, необходимо срезать, иначе они будут мешать подлетающим птицам. Выбирая место для будущего гнезда, старайтесь не располагать его рядом с трансформаторными подстанциями. Птенцы, только начинающие летать, часто используют их в качестве присад, в результате несколько птенцов из выводка гибнет. При невозможности обустройства помоста на дереве или столбе, можно попробовать установить его на двускатной крыше дома или иного сооружения, на высоте 2-3-го этажа. Пока птицы неохотно селятся в подобных местах, но такие случаи уже известны.

При обустройстве гнездовой соблюдайте осторожность!!!

Как отличить птенца от взрослой птицы?

Поскольку основной целью проводимой акции является подсчёт количества птенцов, перед наблюдателями встаёт задача: как отличить взрослую птицу от молодой? Пока птенцы маленькие, сделать это несложно. Однако, взрослеющие птенцы с каждым днём всё больше походят на взрослых птиц, а родители начинают всё меньше времени проводить на гнезде. К моменту вылета молодых из гнезда размеры птиц сравниваются, перья на крыльях отрастают до взрослого состояния. Как же их отличить?

Есть несколько признаков, на которые надо обращать внимание в первую очередь.

Клюв и ноги. У взрослых птиц клюв ярко-красного цвета. У молодых, сразу после рождения, клюв и ноги чёрные. По мере их взросления цвет меняется, сначала начинают краснеть ноги, приобретая оранжево-красный оттенок к моменту вылета из гнезда. Потом красный цвет начинает проявляться на клюве, постепенно заменяя чёрный. Но, в первые полгода жизни, на клюве молодой птицы, обычно на самом кончике, всегда можно увидеть тёмные пятна. На клюв и надо смотреть в первую очередь, когда приближается момент вылета птенцов. Ноги у птиц, к концу момента выкармливания, бывают обильно вымазаны помётом, и цвет не всегда виден.

Как правильно наблюдать за аистами?

Аисты живут рядом с человеком уже не одну сотню лет, но, при этом, остаются дикими птицами, которым может повредить излишнее внимание человека. Рекомендуется не находиться подолгу рядом с гнездом. Зачастую, маленькие птенцы бывают очень пугливы, прячутся, когда замечают человека поблизости, и не встают длительное время. Поэтому, начинать наблюдения надо издалека, по возможности посчитать птенцов с использованием бинокля или зрительной трубы. Так мы можем исключить излишнее беспокойство. Продолжать наблюдения и приближаться к гнезду, можно только если птицы продолжают заниматься своими делами. Спрятавшиеся птенцы, взрослые птицы слетевшие с гнезда и начавшие кружить над людьми - однозначный сигнал, говорящий, что наблюдение надо прекратить и отойти от гнезда. В противном случае птенцам может быть нанесён непоправимый вред.

Взрослая и птенец - обратите внимание на цвет клюва и ног.



Все птенцы - ноги и клюв начинают краснеть.



Карточка наблюдений за _____ год.

Место расположения гнезда:

Район _____

Населённый пункт _____

Гнездо расположено на _____

Контактные данные наблюдателя:

ФИО _____

Контактные данные _____

По возможности отметьте даты следующих событий:

Появление первой птицы: _____

Появление второй птицы: _____

Конфликты из-за гнезда: _____

Начало строительства (ремонта) гнезда: _____

Начало насиживания: _____

Появление первых птенцов: _____

Появление остальных птенцов: _____

Первая проба крыла: _____

Первые полёты: _____

Количество выросших птенцов: _____

Первый массовый вылет: _____

Птицы готовятся к отлёту: _____

Последнее появление птиц: _____

Примечания: _____

Линия отреза

Карточка наблюдений за _____ год.

Место расположения гнезда:

Район _____

Населённый пункт _____

Гнездо расположено на _____

Контактные данные наблюдателя:

ФИО _____

Контактные данные _____

По возможности отметьте даты следующих событий:

Появление первой птицы: _____

Появление второй птицы: _____

Конфликты из-за гнезда: _____

Начало строительства (ремонта) гнезда: _____

Начало насиживания: _____

Появление первых птенцов: _____

Появление остальных птенцов: _____

Первая проба крыла: _____

Первые полёты: _____

Количество выросших птенцов: _____

Первый массовый вылет: _____

Птицы готовятся к отлёту: _____

Последнее появление птиц: _____

Примечания: _____

Линия отреза

Карточка наблюдений за _____ год.

Место расположения гнезда:

Район _____

Населённый пункт _____

Гнездо расположено на _____

Контактные данные наблюдателя:

ФИО _____

Контактные данные _____

По возможности отметьте даты следующих событий:

Появление первой птицы: _____

Появление второй птицы: _____

Конфликты из-за гнезда: _____

Начало строительства (ремонта) гнезда: _____

Начало насиживания: _____

Появление первых птенцов: _____

Появление остальных птенцов: _____

Первая проба крыла: _____

Первые полёты: _____

Количество выросших птенцов: _____

Первый массовый вылет: _____

Птицы готовятся к отлёту: _____

Последнее появление птиц: _____

Примечания: _____

Памятка по заполнению карточки гнезда.

Появление первой птицы: впишите дату, когда вы впервые заметили птицу на гнезде.

Появление второй птицы: впишите дату, когда вы впервые заметили вторую птицу.

Конфликты из-за гнезда: впишите дату, если из-за гнезда были конфликты 2-х и более птиц.

Начало строительства (ремонта) гнезда: впишите дату, когда вы впервые заметили, что птицы перекладывают на гнезде ветки или носят новый строительный материал.

Начало насиживания: впишите дату, когда впервые была замечена птица постоянно сидящая на гнезде.

Появление первых птенцов: впишите дату когда вы впервые заметили птенцов в гнезде.

Появление остальных птенцов: впишите дату, когда вы впервые заметили в гнезде нескольких птенцов.

Первая проба крыла: впишите дату, когда вы впервые заметили птенцов, машущих крыльями на краю гнезда.

Первые полёты: впишите дату, когда вы впервые заметили, что птенцы покинули гнездо и совершили свой первый полёт.

Количество выросших птенцов: укажите количество выросших и покинувших гнездо птенцов.

Первый массовый вылет: впишите дату, когда вы впервые заметили, что все птенцы покинули гнездо и отсутствовали длительное время.

Птицы готовятся к отлёту: впишите дату, когда вы впервые заметили, что птенцы покинули гнездо и не возвратились в него на ночёвку.

Последнее появление птиц: впишите дату, когда вы в последний раз видели птиц на гнезде.

Примечания: впишите любую информацию, которая показалась вам интересной.

Заполненную карточку просьба прислать по адресу: 125009, г. Москва, ул. Бол. Никитская, д. 6, Зоологический музей МГУ, отдел орнитологии с пометкой “Аист”, либо сообщить информацию по телефону (495)629-59-82 или прислать по электронной почте на адрес voltzit@zmmu.msu.ru - с пометкой “Аист” Ольге Викторовне Волцит;

куратору проекта “Мониторинг гнёзд белого аиста в Московской области” по электронной почте на адрес mobirds@mail.ru - с пометкой “Белый аист” для Екатерины Чекулаевой.

Электронную версию буклета и карточки журнала наблюдений можно скачать со страницы мониторинга гнёзд белого аиста - <http://www.birdsmoscow.net.ru/stork>

Линия отреза

Памятка по заполнению карточки гнезда.

Появление первой птицы: впишите дату, когда вы впервые заметили птицу на гнезде.

Появление второй птицы: впишите дату, когда вы впервые заметили вторую птицу.

Конфликты из-за гнезда: впишите дату, если из-за гнезда были конфликты 2-х и более птиц.

Начало строительства (ремонта) гнезда: впишите дату, когда вы впервые заметили, что птицы перекладывают на гнезде ветки или носят новый строительный материал.

Начало насиживания: впишите дату, когда впервые была замечена птица постоянно сидящая на гнезде.

Появление первых птенцов: впишите дату когда вы впервые заметили птенцов в гнезде.

Появление остальных птенцов: впишите дату, когда вы впервые заметили в гнезде нескольких птенцов.

Первая проба крыла: впишите дату, когда вы впервые заметили птенцов, машущих крыльями на краю гнезда.

Первые полёты: впишите дату, когда вы впервые заметили, что птенцы покинули гнездо и совершили свой первый полёт.

Количество выросших птенцов: укажите количество выросших и покинувших гнездо птенцов.

Первый массовый вылет: впишите дату, когда вы впервые заметили, что все птенцы покинули гнездо и отсутствовали длительное время.

Птицы готовятся к отлёту: впишите дату, когда вы впервые заметили, что птенцы покинули гнездо и не возвратились в него на ночёвку.

Последнее появление птиц: впишите дату, когда вы в последний раз видели птиц на гнезде.

Примечания: впишите любую информацию, которая показалась вам интересной.

Заполненную карточку просьба прислать по адресу: 125009, г. Москва, ул. Бол. Никитская, д. 6, Зоологический музей МГУ, отдел орнитологии с пометкой “Аист”, либо сообщить информацию по телефону (495)629-59-82 или прислать по электронной почте на адрес voltzit@zmmu.msu.ru - с пометкой “Аист” Ольге Викторовне Волцит;

куратору проекта “Мониторинг гнёзд белого аиста в Московской области” по электронной почте на адрес mobirds@mail.ru - с пометкой “Белый аист” для Екатерины Чекулаевой.

Электронную версию буклета и карточки журнала наблюдений можно скачать со страницы мониторинга гнёзд белого аиста - <http://www.birdsmoscow.net.ru/stork>

Линия отреза

Памятка по заполнению карточки гнезда.

Появление первой птицы: впишите дату, когда вы впервые заметили птицу на гнезде.

Появление второй птицы: впишите дату, когда вы впервые заметили вторую птицу.

Конфликты из-за гнезда: впишите дату, если из-за гнезда были конфликты 2-х и более птиц.

Начало строительства (ремонта) гнезда: впишите дату, когда вы впервые заметили, что птицы перекладывают на гнезде ветки или носят новый строительный материал.

Начало насиживания: впишите дату, когда впервые была замечена птица постоянно сидящая на гнезде.

Появление первых птенцов: впишите дату когда вы впервые заметили птенцов в гнезде.

Появление остальных птенцов: впишите дату, когда вы впервые заметили в гнезде нескольких птенцов.

Первая проба крыла: впишите дату, когда вы впервые заметили птенцов, машущих крыльями на краю гнезда.

Первые полёты: впишите дату, когда вы впервые заметили, что птенцы покинули гнездо и совершили свой первый полёт.

Количество выросших птенцов: укажите количество выросших и покинувших гнездо птенцов.

Первый массовый вылет: впишите дату, когда вы впервые заметили, что все птенцы покинули гнездо и отсутствовали длительное время.

Птицы готовятся к отлёту: впишите дату, когда вы впервые заметили, что птенцы покинули гнездо и не возвратились в него на ночёвку.

Последнее появление птиц: впишите дату, когда вы в последний раз видели птиц на гнезде.

Примечания: впишите любую информацию, которая показалась вам интересной.

Заполненную карточку просьба прислать по адресу: 125009, г. Москва, ул. Бол. Никитская, д. 6, Зоологический музей МГУ, отдел орнитологии с пометкой “Аист”, либо сообщить информацию по телефону (495)629-59-82 или прислать по электронной почте на адрес voltzit@zmmu.msu.ru - с пометкой “Аист” Ольге Викторовне Волцит;

куратору проекта “Мониторинг гнёзд белого аиста в Московской области” по электронной почте на адрес mobirds@mail.ru - с пометкой “Белый аист” для Екатерины Чекулаевой.

Электронную версию буклета и карточки журнала наблюдений можно скачать со страницы мониторинга гнёзд белого аиста - <http://www.birdsmoscow.net.ru/stork>