



«Елочки» в Домодедове – лучший парк Подмосковья



Победители конкурса получили 14 миллионов рублей, которые пойдут на дальнейшее развитие парка «Елочки»

ФОТО: АЛЕКСАНДР ЩЕМЛЯЕВ

Губернатор Андрей Воробьев наградил победителей V смотр-конкурса зеленых зон отдыха

В Московской области более чем в три раза увеличилось количество парков. Четыре года назад их было всего 25, сейчас - 82. В этом году начались работы по созданию еще девяти парков и благоустройству одиннадцати. На днях жюри подвело итоги V областного смотр-конкурса «Парки Подмосковья». Победителям губернатор Андрей Воробьев вручил премии, дипломы и памятные знаки.

МАРИЯ КУЗНЕЦОВА
mosregtoday@mosregtoday.ru

стр. 2




ФОТО: ПАРК «ЕЛОЧКИ»

НА СВЯЗИ

- Следите за новостями «Подмосковье сегодня» mosregtoday.ru
- Присоединяйтесь к нам в соцсетях facebook.com/mosregtoday
- Участвуйте в конкурсах и голосуйте vk.com/mosregtoday
- Выбирайте лучшие фото и видео instagram.com/mosregtoday
- Коротко о главном twitter.com/mosregtoday
- Общайтесь с нашими журналистами mosregtoday@mosregtoday.ru
- Пишите письма 123007, Москва, ул. 1-я Магистральная, д. 14, стр. 8
- Звоните нам +7(495) 249-44-92

ГУБЕРНАТОР ОНЛАЙН

 [instagram.com / andreyvorobiev](https://instagram.com/andreyvorobiev)
[vk.com / andreyvorobiev](https://vk.com/andreyvorobiev)

МИНИСТР ВОДОПРОВОДНЫХ ДЕЛ



ФОТО: КОНСТАНТИН ЧАЛАНОВИЧ/РИА НОВОСТИ

Больше тысячи человек в Красногорске неделю прожили без водоснабжения. На резонное возмущение жителей коммунальщики их отправили искать правду у Сергея Шойгу.

ЗАГРУЗИ
ДоброДел

Мы
в Подмосковье
РЕШАЕМ
ПРОБЛЕМЫ
ВМЕСТЕ
на сайте
WWW.VMESTE.MOSREG.RU





ФОТО: ТАТЬЯНА ГАЙНУТДИНОВА

- Юлий Викторович, поздравляем вас с находкой! И, конечно, ждем от вас подробностей. Как ученые нашли редких птиц?

- Это довольно загадочная история. Некий Сергей Дмитриев - кто он такой, мы пока так и не узнали, - послал короткое электронное письмо на адрес сотрудницы Мензбирского орнитологического общества. Она по совместительству работает в институте «ВНИИ Экология», в отделе, который занимается Красной книгой России. Сергей сообщил, что нашел гнездо черного аиста в Можайском районе. Тогда сотрудница спросила, есть ли фотографии для подтверждения. Но автор письма ответил, что сделать снимок не удалось, пожелал успехов и пропал. Я подозреваю, что он работник лесничества, потому что в конце апреля в лесу делать особо нечего - ни грибов, ни ягод. Сотрудница орнитологического общества сообщила нам о находке. Мы не стали держать ее в секрете, потому что это событие общероссийского значения.

- В чем заключается уникальность черных аистов?

- Все знают белых аистов: они живут и в Московской области, занесены в областную Красную книгу. Эта крупная хищная птица питается лягушками, змеями, рыбой. Гнезда они строят почти исключительно в населенных пунктах. В прежние времена люди делали для них подставки под гнезда на столбе или дереве со спиленной верхушкой, привязывали тележные колеса, чтобы они использовали их как основание для гнезда. Сейчас они выбирают местом для гнездования водонапорные башни или столбы электропередачи. А есть похожий на белого черный аист. Размером эти птицы примерно одинаковые, очень близки по составу питания. Но резко отличаются по отношению к человеку: если белый аист вне населенных пунктов не селится, а кормится на их окраине, то черный аист выбирает труднодоступные, дальние и скрытые места, и даже там ведет скрытный образ жизни.

В результате эта птица, которая населяет всю лесную зону Евразии, от Атлантического до Тихого океана, и даже гнездится в Южной Африке, всюду очень редка и очень мало изучена.

- Какие необходимы условия, чтобы черные аисты свили гнездо?

- Им нужно безлюдное, малопосещаемое место, большое крепкое дерево, чтобы построить гнездо, которое может весить тонну. К самому гнезду должен быть удобный подлет,

В МОЖАЙСКОМ РАЙОНЕ ВПЕРВЫЕ ПОЧТИ ЗА 100 ЛЕТ ОРНИТОЛОГИ ОБНАРУЖИЛИ ЧЕРНОГО АИСТА. ПОСЛЕДНИЙ РАЗ ГНЕЗДО ЭТИХ ПТИЦ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ БЫЛО НАЙДЕНО В 1926 ГОДУ. С ТЕХ ПОР ИЗРЕДКА КТО-ТО ВСТРЕЧАЛ ЧЕРНЫХ АИСТОВ В УДАЛЕННЫХ И МАЛОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ. НО ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ГНЕЗДОВАНИЯ НЕ БЫЛО. И ВОТ ЧУДО – ОНИ ВЕРНУЛИСЬ!

ГЛАВНЫЙ ЭКОЛОГ ПРИРОДООХРАННОГО ФОНДА «ВЕРХОВЬЕ» ЮЛИЙ ДОБРУШИН СЧИТАЕТ:

ПОЯВЛЕНИЕ ЧЕРНЫХ АИСТОВ В ПОДМОСКОВЬЕ – СОБЫТИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО МАСШТАБА



важно!

Как сообщил «Подмосковье сегодня» министр экологии и природопользования Московской области Александр Коган, возвращение черных аистов – это действительно выдающийся факт.

- Очень удачно, что рядом с гнездовьем расположен государственный природный заказник, - подчеркнул глава Минэкологии. - Министерство уже внесло изменения в государственную программу «Экология и окружающая среда Подмосковья», с тем чтобы расширить заказник и включить в его границы место гнездования этих уникальных птиц.



Черному аисту нужно большое крепкое дерево, чтобы построить гнездо, которое может весить тонну

ФОТО: ПРИРОДООХРАННЫЙ ФОНД «ВЕРХОВЬЕ»

потому что у птицы размах крыльев достигает почти 2 метра, и нужно, чтобы было место, где можно кормиться – какие-то ручьи, речки небольшие, лесные озера для добычи рыбы, земноводных и змей. Если они родят не одного птенца, а их может быть и пять, то этой пищи нужно очень много. Это может быть болотная рыба – караси и вьюны. В других местах они едят больше земноводных, в третьих - прибавляют в свой рацион грызунов, насекомых – все зависит от условий обитания.

- Откуда могли к нам прилететь черные аисты?

- Тут только догадки, но это гнездо не случайность, это следующий этап. Первый этап был в 2015 году, когда нашли просто гнездо аистов на территории Приокско-террасного заповедника в Серпуховском районе, но размножения не последовало. В 2016 году отметили встречи взрослых и молодых птиц в Лотошинском районе, и, наконец, в 2017 году в Можайском районе появилось жилое гнездо. Мне хочется надеяться, что этот вид передвигается сейчас на восток, но рано об этом говорить. Мы боялись, что вдруг они не поселятся. Чтобы не попасть впроак, нужно было дождаться появления потомства. Теперь уже можно смело утверждать, что черные аисты снова гнездятся в Московской области.

- На каком расстоянии ученые наблюдают за птицами?

- Я все не устаю радоваться тому, как все удачно получилось. К гнезду есть заход, хотя приходится обходить заболоченные участки. Гнездо находится на большой сосне, растущей на крутом склоне холма, на высоте около 20 метров. Благодаря этому с вершины холма ты видишь его не снизу вверх, как получается с большинством крупных гнезд хищников, а через «окно» в лесном пологе. Ближе 50 метров мы к гнезду не подходим. Сейчас птенец начал подниматься.

Нас засыпали предложениями, предлагают установить на гнезде веб-камеру, из Мензбирского орнитологического общества предлагают на следующий год прикрепить к птенцу передатчик. Мы, конечно, в восторге от такой находки, но мы также понимаем, что эту уникальную находку необходимо сохранить. Сейчас существует

практика установления веб-камер на гнездах редких птиц. И каждый день можно наблюдать, как идет их жизнь, но всегда есть опасность их таким образом спугнуть. В Латвии, где эти птицы встречаются чаще, устанавливают из года в год наблюдение за черным аистом.

- С какими трудностями могут столкнуться наши черные аисты?

- Я очень боялся, что недавний ураган в Подмосковье, который повалил большое количество деревьев, скажется на этом гнезде. Сосну, конечно, не сломать, но гнездо могло унести ветром.

КАКИЕ ЕЩЕ РЕДКИЕ ПЕРНАТЫЕ ВОДЯТСЯ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Орлан-белохвост

Змеяяд

Серый сорокопуд

Осоед

Всего в Красной книге Московской области 69 видов птиц

К счастью, оно благополучно пережило эту напасть. У них очень мало врагов, которые могут разорить гнездо. Родители бдительно охраняют птенцов. Но когда птенцы пробуют летать, они садятся на землю, иногда даже ударяются и получают травмы. И вот тут может напасть лисица или рысь.

- Будет ли охраняться участок, на котором поселилось семейство аистов?

- Этот вид занесен в Красную книгу России, он очень редкий и охраняемый на всем ареале. Поэтому это место должно быть объектом особой охраны. В нескольких километрах есть заказник. Мы надеемся не объявлять этот участок памятником природы, а расширить границы этого заказника, чтобы включить участок вокруг гнезда. Если это сделать не удастся, придется создавать памятник природы.

Подготовила
ТАТЬЯНА ГАЙНУТДИНОВА
mosregtoday@mosregtoday.ru