

ОРЕШНИКОВАЯ СОНЯ



Выполнила ученица 7Б класса Короткова
Полина

Внешний вид

Орешниковая соня — зверёк, напоминающий миниатюрную белку. Размерами она с мышь длина тела 15 см, масса тела 15-25 г. Это одна из самых мелких сонь. Хвост длинный, 6—7,7 см, с кисточкой на конце. Мордочка слегка притуплённая; уши небольшие, округлые; усы длинные, до 40 % от длины тела. Орешниковые сони — самый древесный вид.

Окраска верха тела у орешниковой сони охристо-рыжая, иногда с красноватым оттенком; нижней стороны — более светлая с палевым оттенком. На горле, груди и животе могут быть светлые, почти белые пятна. Пальцы белые. Кончик хвоста тёмный или, наоборот, светлый, депигментированный



Образ жизни

Орешниковая соня живёт преимущественно в подлеске, искусно лазая по кустарникам, даже по самым тонким и гибким ветвям. Активна с сумерек до утра.

Орешниковые сони — территориальные зверьки. У каждого зверька имеется несколько жилых гнёзд; они шаровидной формы (диаметром до 15 см), состоят из сухих листьев, мха и травинки, скреплённых клейкой слюной сони. Изнутри гнездо выстлано мягкой травой, пухом и измочаленными полосками коры. Гнездо располагается на ветке на высоте 1—2 м над землей или в низко расположенном дупле. Соня также охотно занимает птичьи скворечники, дуплянки, причём независимо от того, занят уже домик птиц или нет. В большей степени от сонь страдают горихвостки, мухоловки-пеструшки, в меньшей — большие синицы и лазоревки, способные дать отпор этому мелкому грызуну.



Питание

Кормовой рацион орешниковой сони состоит в основном из семян древесных и кустарниковых пород (орехи, жёлуди, каштаны, буковые, липовые орешки) и разнообразных ягод и фруктов. Излюбленной пищей орешниковой сони являются орехи лещины. Ранней весной зверёк использует в пищу молодые побеги и почки. Животный корм в его рационе по одним данным отсутствует; по другим считается, что орешниковая соня нападает на мелких воробьиных птиц, разоряет кладки яиц. Пищи с высоким содержанием целлюлозы соня избегает, поскольку у неё отсутствует слепая кишка, где переваривается целлюлоза.



Распространение

Широколиственные равнинные и горные леса Европы и Малой Азии, некоторые острова Средиземного моря. Сведения о современном распространении вида в Московской области скудны и отрывочны. Встречи зарегистрированы в Тесовском лесу (граница Можайского и Рузского р-нов), в Серпуховском, Сергиево-Посадском (1), и Ленинском (2) р-нах. В первой половине XX в. Встречалась в том же Тесовском лесу в окрестностях Можайска, близ Подольска, в окрестностях Сергиева Посада близ ж.-д. станций Ашукинская и Правда (Пушкинский р-н), около с. Языково (Дмитровский р-н), на границе Ленинского и Одинцовского р-нов (3).



Численность и тенденции ее изменения

Современная численность вида в области, по-видимому, невелика, хотя конкретные данные отсутствуют по причине скрытного образа жизни. Однако известно, что в прежние годы численность местами могла быть довольно значительной. Так, осенью 1950 г. на юге Московской области на одной из пробных площадей в 20 га было учтено 64 орешниковые сони (4). В целом, орешниковая соня более обычна в Подмосковье, чем другие виды сонь.



Muscardinus avellanarius 8528-18-2011
© Petr Muckstein
www.bio-foto.com



Принятые меры охраны

Вид занесен в Красные книги сопредельных областей: Тульской, Рязанской (2001) и Тверской (2002), а также в Красную книгу г. Москвы (2001). В первом издании Красной книги Московской области (1998) вид был включен в список Приложения 1. В настоящем издании орешниковая соня занесена в основной список Красной книги Московской области. Места обитания вида в Московской области охраняются.



Спасибо за внимание

