

Местные жители

В 2014 году Институту систематики и экологии животных СО РАН исполняется 70 лет. Что может проиллюстрировать его деятельность лучше, чем объекты изучения — невероятно обаятельные представители местной фауны? К юбилею института мы подготовили подборку снимков с третьего конкурса «Животный мир Сибири». Увидеть еще больше фотографий и узнать, какие же из них победили, можно будет в залах Новосибирского государственного краеведческого музея с 18 декабря



Обыкновенная лисица

Автор: Е.В. Витюгова

Место съемки: Ханты-Мансийский АО, Сургутский район

Там, где сделан снимок, охота запрещена, поэтому птицы и звери чувствуют себя вольготно — человека не боятся. Лисица внимательно обходит свои владения в поисках мышей и полевок. Зимой она добывает их из-под снега, иногда забавно ныряя в него с головой. Обнаружить грызуна под ним животному помогает острый слух и хорошее обоняние.



Ушастая сова

Автор: С.Г. Сощик

Место съемки: окрестности Омска

На голове совы мы видим своеобразные «ушки» из перьев. Но это лишь декоративный элемент. Настоящие уши, в виде длинных щелей, скрыты под перьями по бокам головы. Эти птицы очень хорошо слышат и могут охотиться в темноте по звукам, издаваемым грызунами.



Сжатобрюх перевязанный

Автор: В.Н. Осинцев

Место съемки: Новосибирская область, Ордынский район

Стрекозы — лучшие летуны в мире насекомых. Однако ранним утром, как и другие шестиногие создания, они малоподвижны и ждут, когда роса подсохнет, а воздух прогреется.



Птенцы большого баклана

Автор: А. Горбунова

Место съемки: Омская область, Крутинский район, озеро Тенис

Птенцы бакланов вылупляются голые, беспомощные, с неприятным синим цветом кожи. Вскоре они покрываются темно-бурым пухом, который постепенно заменяется черным взрослым оперением. Родители кормят их сначала рыбной отрыжкой, а потом и целой рыбой.



Бронзовка

Автор: С.А. Яночкина

Место съемки: Республика Алтай, Телецкое озеро

В народе бронзовку иногда ошибочно называют майским жуком. Различить их легко: первая зеленая, с металлическим блеском, а второй — коричневый и матовый. Объединяет этих насекомых то, что оба они относятся к семейству пластинчатосых: их усики напоминают раскрывающийся веер.



Садовая камышевка

Автор: С.Г. Сощик

Место съемки: окрестности Омска

Камышевка — типичная насекомоядная птица. Об этом свидетельствуют и характерные «усы» возле рта. Эти жесткие щетинки помогают ей как сачком ловить насекомых. В небольшом количестве она может есть и ягоды. Многие виды камышевок похожи друг на друга. Окраска их невзрачна и однотонна.



Горностай

Автор: Е.П. Шнайдер

Место съемки: Республика Алтай, Кош-Агачский район

Горностай очень подвижный, ловкий и смелый хищник из семейства куньих. Обычный рацион этого зверька составляют мышевидные грызуны, мелкие птицы, земноводные и пресмыкающиеся. Летом охотно ест насекомых и ягоды. Несмотря на свои небольшие размеры (длина тела около 30 см), горностай способен справиться с добычей гораздо крупнее себя, например, с кроликом.



Байкальская нерпа

Автор: Т.В. Сулоева

Место съемки: озеро Байкал

Нерпа является эндемиком Байкала, то есть нигде больше на земном шаре этот вид не обитает. Она встречается по всему озеру. Летом образует лежбища на отмелях. Питается мелкой рыбой, в основном — голомянками и бычками.



Паук-скаунчик

Автор: Д.В. Григорьев

Место съемки: Кемеровская область, окрестности д. Шестаково

Этот маленький паук не плетет сетей. Свою жертву подвижный охотник находит сам и настигает ее одним ловким прыжком. Несколько пар глаз, похожих на линзы бинокля, не пропустят ни малейшего движения вокруг.

Подготовили Дмитрий Тараненко, Диана Хомякова
Фото: ИСЭЖ СО РАН