

ГЛАВНАЯ

ВЕСТНИКУ - 75

ТЕРНЕЮ - 100

ТУРБАЗА

2009 год

2008 год

2007 год

2006 год

Официально

ВЫСКАЖИСЬ

ВТ на parode

Ссылки

ПОИСК...

Участников: 33

Новостей: 1154

Ссылок: 8

посетителей:

348761

Окно в природу. ЗИМНЯЯ РЫБАЛКА

Рейтинг:  / 3Худшая Лучшая

ИЗ ПОЛЕВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА РЫБНЫМ ФИЛИНОМ



Ровно год назад в «Вестнике Тернея» была опубликована статья «Кто ты, рыбный филин?», из которой мы кое-что узнали об этой очень интересной птице и о биологе Джоне Слате, занимающемся её изучением. А сейчас Джон Слат, представившийся нам на русский манер Джонатаном Дейловичем, расскажет о своих наблюдениях за поведением рыбного филина, добывающего корм. Эту статью

Джон написал на русском языке.

Недавно закончился зимний полевой сезон в рамках совместного русско-американского проекта по сохранению рыбного филина. С русской стороны в проекте принимает участие Сергей Сурмач с группой сотрудников из ДВО РАН (под общим руководством Сергея Авдюка), которые уже более десяти лет занимаются изучением рыбного филина.

Сезон прошёл успешно. Район наших исследований простирался от реки Максимовки в Тернейском районе до реки Аввакумовки в Ольгинском районе. Мы исследовали семь пар этого оседлого вида на восточных склонах Сихотэ-Алиня, и нам интересно было узнать, как рыбный филин использует леса и реки в разное время года. В этом году за тем, как птицы ловят рыбу, мы наблюдали с помощью камер ночного видения и инфракрасных камер. Это оказалось очень интересно. Рыбный филин активнее охотится в сумерках, чем в другое время ночи. Мы



обнаружили, что самец и самка одной пары не охотятся вместе и одновременно, а предпочитают рыбачить отдельно друг от друга. А отличали мы самца от самки по уникальным цветным кольцам, которыми они были окольцованы при отлове. Таким образом мы могли издали определить, какую именно птицу наблюдаем. В этом году мы поймали четырёх новых птиц и в результате теперь собираем данные от 14 рыбных филинов с кольцами (12 взрослых птиц и два птенца).

Способов добывания корма у этих птиц несколько, мы же наблюдали три из них. Первый способ – рыбный филин сидит на берегу реки и ждёт, пока рыба не проплывёт мимо. Когда он замечает рыбу, то бросается в воду, вытянув лапы вперёд и расправив крылья. Второй способ – рыбный филин бродит по воде и видит, что рыбка плавает на расстоянии 1-2 метров от него, он прицеливается и делает прыжок. Третий способ – рыбный филин стоит в мелкой воде и когтями копает маленькую яму в грунте, потом внимательно туда смотрит.

Хотя мы не наблюдали, что рыбный филин таким способом кого-то поймал, но предполагаем, что он так охотится зимой за лягушками.



Этой зимой мы наблюдали за рыбодобывающим поведением не только взрослых птиц, но также и птенцов. Они охотятся рядом с одной из взрослых птиц. Если оба родителя охотятся недалеко друг от друга, то птенец время от времени перелетает от одного к другому. Птенцы иногда просят еду у родителей, а иногда сами ловят рыбу. Дважды мы наблюдали, как птенец кидался в речку, но вытаскивал не рыбку, а камень! Они ещё молодые и пока учатся.

В эту зиму выпало много снега, и из-за этого весной будет больше воды в реках, чем обычно. Можно предположить, что рыбному филину будет тяжело охотиться в полноводных водоёмах. Но это не так. Когда весной вода в реках поднимается, рыбный филин переходит на питание лягушками, которые в это время скапливаются для икротетания в многочисленных лужах.

Джонатан Дейлович СЛАТ

Фото автора

Комментарии

#1 **Любитель природы** 2009-05-05 11:43
Спасибо за интересный рассказ.

0

[Цитировать](#)

[Обновить список комментариев](#)

Добавить комментарий

Имя (обязательное)

E-Mail

Сайт

Осталось: 2000 символов

Подписаться на уведомления о новых комментариях



Обновить

Отправить (Ctrl+Enter)