

ПРЕСС-АКЦИЯ «ПОКОРМИТЕ ПТИЦ!»

ДАВАЙТЕ ДЕЙСТВОВАТЬ ВМЕСТЕ!

Вода камень точит!

Анатолий Сосунов, автор и ведущий пресс-акции «В защиту Птичьей гавани»: Азиатский бекасовидный веретенник – редкий представитель семейства бекасовых.

Включён в Красную книгу России и в Красный список исчезающих видов Международного союза охраны природы и природных ресурсов как вид, находящийся под угрозой полного исчезновения.

Угроза для этого вида заключается прежде всего в потере мест гнездования вследствие осушения болот для их сельскохозяйственного использования.

Особую опасность представляют потеря и деградация водно-болотных угодий вдоль путей миграции этих птиц. Пойма реки Иркут как раз и является в течение уже нескольких тысячелетий местом таких миграций.

В последний раз здесь видели азиатского бекасовидного веретенника в 1993 году. Ново-ленинские озёра были единственным в Предбайкалье местом, где

Безбородов сообщает мне, что обнаружил усаемых синиц на ново-ленинских болотах. Я мог не поверить своим ушам, но... не поверить опытному орнитологу Безбородову я не мог.

В 1987–1993 годах в тростниковых зарослях поймы Иркуты усающую синицу отмечали иркутские орнитологи Рябцев, Фёдоров, Дурнев, Мельников. Но с 1993 года, то есть уже четверть века, усаемых синиц никто не встречал. Увидим ли мы их когда-нибудь снова? («Усаемая синица», газета «Мои года», 1.02.2019 г.).

Игорь Фёдоров, орнитолог, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник НИИ биологии ИГУ, профессор: Тревожная ситуация сложилась с птичкой, которой пока нет в Красной книге области, но птичка эта может оказаться в обновлённой Красной книге России. Впрочем, в приложении к областной Красной книге – «Список животных, требующих особого внимания» – она занесена. Это овсянка-дубровник. В конце прошлого века – самая многочисленная птица

места нет», газета «Мои года», 19.07.2019 г.).

Виталий Рябцев, орнитолог, кандидат биологических наук, член областного совета Иркутского отделения Всероссийского общества охраны природы: Несмотря на по-настоящему огромные утраты, угроде продолжает сохранять ценность для птиц и сравнительно высокую численность ряда их видов, и уже хотя бы по этой причине нуждается в сохранении. Но это угроде играет ещё и роль мощного природного фильтра, очищающего сточные воды и воздух, благотворно влияющего на самый загрязнённый городской район. Это как раз то место, где взрослые и дети могут без помех понаблюдать за птицами, причём прямо в городе. Редкая возможность по нынешним временам!

В 2016 году областное отделение ВООП (Всероссийское общество охраны природы) предприняло все возможные усилия по созданию заказника. Принимал в этом деле участие и я. Выезжали в поле, готовили заключения. Вера Михайловна Шлёнова (председатель областного отделения ВООП) рассылала запросы, делала всё возможное по продвижению необходимых процедур, которые почему-то сталкивались со всё новыми сложностями и проблемами.

Иногда казалось, что этот бесконечный процесс вот-вот завершится. Но нет. Осенью 2016 года вдруг выяснилось, что Служба архитектуры Иркутской области должна внести изменения в некие схемы (не будучи чиновником, мне трудно ориентироваться во всей этой «белиберде»), на что потребуются

Знаменитому водно-болотному комплексу грозит новая напасть. К 2026 году в Иркутске запланировано завершить строительство объездной дороги с мостом через реку Иркут возле железнодорожной станции Кая. Генеральный план утверждён администрацией Иркутска от 31 октября сего года водно-болотный комплекс поймы реки Иркут в Ленинском округе, более известный под названием Птичья гавань, получил наконец статус особо охраняемой природной территории.

Это событие ещё раз показывает всем нам, что, если мы чувствуем за собой правду, нужно бороться до конца и не опускать руки даже тогда, когда дело, казалось бы, проиграно, даже перед властью, вроде бы как всегда, правой. Оказывается, если продуманно и упорно бить в одну точку, можно и плетью охуч перешибить, и водой камень точить!», газета «Мои года», 8.11.2019 г.).

и гнезился этот редкий исчезающий вид («Он может исчезнуть навсегда», газета «Мои года», 1.02.2019 г.).

В 1958 году наша семья возвратилась на родину, в Иркутск, из Китая, где мой отец – кадровый советский офицер – находился в длительной командировке. На пограничной станции Отпор к нам вошёл таможенник и, окинув беглым взглядом купе попросил снять с верхней полки и показать содержимое стоящего там чемодана. У меня замерло сердце, потому что в другом чемодане, стоящем

внизу, прямо перед носом таможенника, находилась самая что ни на есть контрабанда – и притом опасная по таможенной классификации: в этом специально оборудованном внутри «чемодане» находились в маленьких клеточках – ни много ни мало – тридцать живых птичек. Таможенника этот чемодан не заинтересовал, и тридцать экзотических птиц оказались у меня в Иркутске.

В те годы таких птиц не было даже у московских любителей. Среди этой пернатой компании особенно выделялась парочка усаемых синиц – выделялась утончённой расцветкой и какой-то аристократической строгостью манер. Они прожили у меня так долго, что моя студенческая научная работа о птицах южного Предбайкалья ещё застала их в живых.

Прошёл не один десяток лет, и вдруг мой однокурсник и близкий друг Володя

Безбородов сообщает мне, что обнаружил усаемых синиц на ново-ленинских болотах. Я мог не поверить своим ушам, но... не поверить опытному орнитологу Безбородову я не мог.

В 1987–1993 годах в тростниковых зарослях поймы Иркуты усающую синицу отмечали иркутские орнитологи Рябцев, Фёдоров, Дурнев, Мельников. Но с 1993 года, то есть уже четверть века, усаемых синиц никто не встречал. Увидим ли мы их когда-нибудь снова? («Усаемая синица», газета «Мои года», 1.02.2019 г.).

Игорь Фёдоров, орнитолог, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник НИИ биологии ИГУ, профессор: Тревожная ситуация сложилась с птичкой, которой пока нет в Красной книге области, но птичка эта может оказаться в обновлённой Красной книге России. Впрочем, в приложении к областной Красной книге – «Список животных, требующих особого внимания» – она занесена. Это овсянка-дубровник. В конце прошлого века – самая многочисленная птица

любой поймы в Сибири, только были там редкие кустарники. Но сейчас она

любой поймы в Сибири, только были там редкие кустарники. Но сейчас она

любой поймы в Сибири, только были там редкие кустарники. Но сейчас она

любой поймы в Сибири, только были там редкие кустарники. Но сейчас она

любой поймы в Сибири, только были там редкие кустарники. Но сейчас она

любой поймы в Сибири, только были там редкие кустарники. Но сейчас она

любой поймы в Сибири, только были там редкие кустарники. Но сейчас она

Пресс-акция «В защиту Птичьей гавани»

ПТИЧЬЯ ГАВАНЬ ВЗЫВАЕТ К НАШЕМУ МИЛОСЕРДИЮ

2 ФЕВРАЛЯ ДЕНЬ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ

Пресс-акция «В защиту Птичьей гавани»

ПТИЧЬЯ ГАВАНЬ ВЗЫВАЕТ К НАШЕМУ МИЛОСЕРДИЮ

В «МОИ ГОДА» ПРИШЛО ПИСЬМО

НОВАЯ БЕДА УГРОЖАЕТ ПТИЧЬЕЙ ГАВАНИ

Пресс-акция «В защиту Птичьей гавани»

В ТРОСТНИКОВЫХ ДЕРЕВЬХ ПОЙМЫ ИРКУТА

Пойма реки Иркут в течение нескольких тысячелетий является местом миграции птиц

В конце 1980-х и начале 1990-х годов в пойме реки Иркут отмечались редкие виды птиц, в том числе и азиатский бекасовидный веретенник. В 1993 году он был занесен в Красную книгу России. В настоящее время численность этого вида резко сократилась, и он находится под угрозой исчезновения.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.



В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

В последние годы в пойме реки Иркут наблюдается массовый выруб тростниковых зарослей, что приводит к уничтожению мест гнездования и отдыха птиц. Это угрожает существованию многих редких видов птиц, обитающих в этом районе.

Будем надеяться, что наша борьба за открытие в Иркутске первой в мире Площади Птиц – места проведения экологических праздников и фестивалей – также закончится победой.