Глобальный план сохранения степной птицы□ на юге нашего края и Сибири послужит□ сбережению целых экосистем



Накануне международной конференции по сохранению орлов в Красноярском крае, а также республиках Алтай, Тыва и Хакасия крае будут окольцованы и помечены трекерами степные орлы.

С мая по октябрь нынешнего года орнитологи предприятия «Сибэкоцентр» совершат ряд экспедиций по территории республик Алтай, Тыва, Хакасия, а также югу Красноярского края с целью исследования местообитаний степного орла (Aquilanipalensis), подсчета численности и изучения половозрастного состава группировок, случаев гибели птиц. Именно эти регионы являются основными местами обитания степного орла в России: около двух третей популяции вида сосредоточено в пределах Алтае-Саянского экорегиона.

[—] В рамках совместного проекта Всемирного фонда дикой природы (WWF) и фонда «Мир вокруг тебя» ученым предстоит ранжировать угрозы для орлов и сформировать конкретные природоохранные мероприятия по охране этого вида хищных птиц, —

говорит руководитель благотворительных проектов фонда «Мир вокруг тебя» корпорации «Сибирское здоровье» Лариса Буянтуева. — План сохранения будет представлен нынешней осенью в Республике Алтай на международной конференции «Орлы Палеарктики: изучение и охрана».

К августу этого года орнитологи уже осмотрели более 50 гнездовых участков степных орлов в Красноярском крае, Хакасии, Туве, Алтае, и работа продолжается. Кроме того, в каждом регионе орнитологи окольцуют несколько птенцов степного орла.

Кольцевание — традиционный метод изучения сезонных миграций птиц, однако, как правило, этот метод позволяет получить только данные о начальной и конечной точке миграционного пути помеченной птицы. Дополнительно к кольцеванию орнитологи используют GPS/GSM-трекеры. Такие передатчики будут также надеты на птенцов степного орла. Датчики позволяют специалистам отслеживать пути перемещения и состояние птиц в режиме онлайн, получать оперативную информацию о состоянии птиц.

— Уже сейчас можно сказать, что ситуация со степным орлом в регионе не очень хорошая: наблюдается огромная смертность птиц, — комментирует ситуацию орнитолог Российской сети изучения и охраны пернатых хищников, координатор проекта, сотрудник «Сибэкоцентра» Игорь Карякин. — Наши многолетние наблюдения за гнездами показывает, что взрослые птицы в парах обычно живут не больше двух-четырех лет вместо положенных двух-трех десятков. Тем не менее в Южной Сибири ситуация благополучная по сравнению с другими странами и регионами за счет обилия добычи (пищухи, суслики, песчанки). Численность популяции степных орлов в Сибири не снижается, а в некоторых уголках даже растет.

По мнению старшего координатора проектов Алтае-Саянского отделения WWF Александра Карнаухова, основными угрозами степным орлам являются гибель от ударов током на линиях электропередачи (ЛЭП), охота на степных орлов и отравление химикатами, которые используют для удобрения полей и борьбы с грызунами в некоторых странах на путях миграции. Как и многие другие хищники на вершине пищевой цепочки, степной орел служит индикатором состояния экосистемы. Если популяция стабильна, и в хорошем состоянии, значит, корма достаточно, угрозы виду минимальные, то есть местообитания орла не подвержены изменениям. Сохраняя степного орла, мы сохраняем в комплексе экосистемы, в которых он обитает.

Татьяна ИВАНИЦКАЯ, 🛚

пресс-секретарь Алтае-Саянского отделения WWF

Справка

Еще 30 лет назад степной орел был самым многочисленным орлом Северной Евразии, однако его численность сильно сократилась, а гнездовой ареал сильно сжался. В мире насчитывают не более 40 тысячи пар степных орлов, из них в нашей стране обитает от 2,5 до 3,7 тысячи пар.Большой ущерб популяции орла в свое время нанесло разрешение использовать в Монголии в 2001-2002 годах родентицида, пестицид нового поколения, для борьбы с вредителем посевов — полевкой Брандта. В результате почти треть западно-монгольской популяции степного орла была фактически уничтожена: орлы поедали отравленных полевок и гибли. Пострадали и российские группировки вида в Туве, птицы из которых летали на зимовку через Монголию: орел на 10 лет исчез с территории Убсунурской котловины и на нагорье Сангилен, сильно сократилась численность степного орла в Тувинской котловине. использование родентицида в Монголии запрещено. Последние 10 лет орнитологи наблюдают формирование новых пар орлов на участках, где птицы не фиксировались ранее. По данным орнитологов, группировки степного орла в Туве фактически полностью восстановились: в этом году птицы стали гнездиться даже на нагорье Сангилен, где ранее исчезали совсем.

КСТАТИОколо 10-15 лет потребовалось, чтобы орлы вновь заселили территории, на которых исчезли ранее, расселившись из мест, где сохранились птицы, не летавшие через Монголию.