

О НЕОБХОДИМОСТИ РЕИНТРОДУКЦИИ ВЫДРЫ НА ЮЖНЫХ КУРИЛАХ

А.Ю. Олейников¹, С.С. Макеев²

¹Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, shivki@yandex.ru

²ФГБУ «Сахалинрыбвод»

К настоящему времени в пределах исторического ареала выдра *Lutra lutra* исчезла из ряда стран Европы, в некоторых областях стала редка и малочисленна. Выдра внесена в региональные Красные книги 48 регионов России, Красную книгу МСОП и список СИТЕС.

Несмотря на относительно стабильное состояние популяций выдры на юге Дальнего Востока, ее исторический ареал здесь сократился. К середине прошлого века выдра исчезла на Южных Курильских островах (о. Кунашир, Итуруп и, возможно, Шикотан). Ранее здесь этого зверя отмечали русские и японские исследователи (Полонский, 1871; Сноу, 1902; Kishida, 1932; Kuroda, 1933; Inukaya, 1943; Сергеев, 1947). По данным промысловой статистики в начале 20 века на Курилах японские промышленники ежегодно скупали 20-30 шкур выдры (Ando, 2008). Во второй половине 20 века зоологи уже не встречали выдру на Курильских островах (Строганов, 1962; Воронов, 1963; Вшивцев, 1972). Примерно в это же время, в 1950-х годах, выдра исчезла и на соседнем острове Хоккайдо (Ando, 2008). Последняя регистрация выдры в Японии (о-в Сикоку) относится к 1990-м годам. В настоящее время выдра в Японии относится к исчезнувшим видам (млекопитающие Японии,).

Мелкий, неширокий (16 км) и сильно опресненный Кунаширский пролив (Немура, яп.) для выдры, вероятно, не является непреодолимой преградой. В прошлом переходы выдры между Хоккайдо и Кунаширом были возможны. Вероятно, это была единая популяция, и здесь существовала регулярная миграция. Так, известно, что выдры не только постоянно населяют морское побережье, но и могут продолжительное время находиться в море, преодолевая значительные расстояния (до 20 км, Рахилин, 1967).

Причина исчезновения выдры на Курильских островах – неумеренный промысел (Воронов, 2005 по: Сноу, 1902; Isino-Esiuki, 1925; Кузнецов, 1949). В конце 19-начале 20 века шкурки выдры стали очень ценным товаром в Японии, и буквально за несколько лет охотники резко подорвали численность ее популяции на Хоккайдо и Южных Курилах (Воронов, 2005; Ando, 2008). Кроме того, печень выдры использовалась для лечения туберкулёза. В начале XX в. газеты размещали объявления о продаже лекарства – 40-дневный курс лечения стоил около 300 долларов США. В 1928 г. в Японии был введен запрет на добычу выдры, но сохранились высокие темпы развития экономики и усилился антропогенный пресс. Причинами исчезновения выдры стали строительство, гидромелиорация, рыболовство, нелегальная охота. На о. Сикоку наибольшая доля выдр (36% от всех случаев) гибла в рыболовных ловушках (Ando, 2008).

Исходя из данных генетических исследований и учитывая геологическое прошлое, мы предположили следующий путь исторического расселения выдры: материк (современный юг Дальнего Востока России) - о. Сахалин – о. Хоккайдо – Южные Курилы. На южные острова Японии выдра, вероятно, попала значительно раньше через полуостров Корея и длительный период находилась в изоляции, что способствовало формированию подвида.

Таким образом, на Сахалине, Хоккайдо и Южных Курилах обитала обыкновенная выдра, а южнее Сангарского пролива, на островах Хонсю,

Сикоку, Кюсю, - японская выдра. Её видовой статус сомнителен, но на уровне подвида выделение, вероятно, оправданно (Suzuki et al., 1996; Барышников, Пузаченко, 2012).

В настоящее время в Японии подготавливается научное обоснование проекта реинтродукции выдры на о. Хоккайдо. Проект был инициирован в национальном парке Сиретоко на северо-востоке острова при поддержке общественных природоохранных организаций в 2012 году.

После восстановления популяции выдры острова Хоккайдо вполне возможно ее естественное расселение на Южные Курилы. Но для скорейшего восстановления утраченных частей ареала выдры в России целесообразно создать второй очаг реинтродукции на наших островах. Экологические условия Курильских островов остаются пригодными для обитания вида в настоящее время (Воронов, 2005).