

## РЕАБИЛИТАЦИЯ И ВОЗВРАЩЕНИЕ В ПРИРОДУ ТИГРЯТ-СИРОТ

**Рожнов В.В.<sup>1</sup>, Юдин В.Г.<sup>2</sup>, Лукаревский В.С.<sup>1</sup>, Найденко С.В.<sup>1</sup>,  
Эрнандес-Бланко Х.А.<sup>1</sup>, Литвин М.Н.<sup>3</sup>, Котляр А.К.<sup>3</sup>, Гапонов В.В.<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва

<sup>2</sup>Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток

<sup>3</sup>Государственный природный заповедник «Уссурийский» ДВО РАН, Уссурийск

<sup>4</sup>Специнспекция «Тигр», Владивосток

Многочисленные случаи появления тигрят-сирот в ареале амурского тигра в России ставят вопрос об их временном изъятии из природы, передержке в Центре реабилитации и последующем возвращении в естественные условия. Возраст тигрят-сирот обычно не превышает 6-7 месяцев – в этом возрасте потребность их в пище высока, а самостоятельно охотиться на крупных животных они еще не могут.

Главная проблема реабилитации и реинтродукции крупных хищных млекопитающих – адаптация животных, выращенных в неволе, к дикой природе: они должны избегать человека, не нападать на домашний скот, питаться дикими копытными и другими естественными кормами, у них должно быть сформировано нормальное видоспецифичное поведение. Успех реинтродукции может быть оценен по следующим параметрам: отсутствие конфликтных ситуаций с человеком и домашним скотом, успешно пережитая первая зима, участие в размножении.

Два выпуска тигрят, прошедших реабилитацию на базе вольерного комплекса в с. Гайворон (Приморский край) в 2009 и 2010 гг., показывают, что звери успешно осваивают территорию, охотятся и избегают людей.

16.09.2009 г. тигренок (самец), изъятый из природы зимой 2008/2009 гг., выпущен в верховьях р. Илстой (граница Анучинского, Михайловского и Шкотовского районов Приморского края), в 30-40 км от места изъятия. Он пережил сложную снежную зиму 2009/2010 гг. и, по данным спутникового мониторинга, продолжает жить и охотиться юго-восточнее Уссурийского заповедника ДВО РАН.

27.09.2010 г. три изъятых весной с.г. из природы тигренка (самец и две самки, из них двое – брат и сестра) выпущены в Национальном парке «Удэгейская легенда» в Красноармейском районе в Приморье. Здесь, по данным мониторинга, в текущем году не отмечены другие тигры, достаточная кормовая база и налажена охрана территории. Одетые на тигров GPS-ошейники позволяют отслеживать перемещения животных. В настоящее время хищники находятся в нескольких километрах от места, где были выпущены. Ошейник одной из самок прекратил работу через 6 суток после выпуска, судьба этого животного неизвестна. На сегодняшний день площадь участка, который использует другая самка, составляет 569 км<sup>2</sup>, самец использует участок большей площади – 889 км<sup>2</sup>.

Накопленный опыт по реабилитации тигрят-сирот в неволе позволяет рекомендовать создание Центра реабилитации тигров в Приморском крае.

*Работа по возвращению в природу амурских тигров ведется в рамках Программы изучения амурского тигра на Российском Дальнем Востоке, которую выполняет Постоянно действующая экспедиция РАН в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, при финансовой поддержке ОАО «Техснабэкспорт» и Русского географического общества.*