



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)

Информационное сообщение

У тигрицы Золушки, обитающей в заповеднике «Бастак» (Еврейская автономная область), родился тигренок

Спасенная в Приморье от браконьеров тигрица, получившая после реабилитации в специализированном центре в Приморье имя Золушка, обзавелась потомством.

Тигренок, предположительно 6-7 месяцев, зафиксировали фотоловушки, которые Центр «Амурский тигр» передал Управлению по охране и использованию объектов животного мира Правительства Еврейской автономной области в начале 2018 г. Он является вторым потомством Золушки. Впервые хищница стала матерью двух тигрят в 2015 г.

«Границы участков обитания тигров непостоянны, поэтому по разным причинам хищники сдвигают свой охотничий участок, сужают или расширяют его. Именно поэтому тигров нужно охранять во всем ареале, а не только на особо охраняемых природных территориях. Сейчас нужно обеспечить условия, чтобы малыш выжил и стал полноценным тигром. Для этого со своей стороны мы продолжим прикладывать усилия для помощи в работе службы охотничьего надзора ЕАО и заповедника «Бастак». Стоит отметить, что сейчас нас волнует главный вопрос: какой пол у тигренка. Надеемся, что у нас получится разгадать тайну в течение ближайшего времени, когда будут получены новые данные фотоловушек», - комментирует генеральный директор Центра «Амурский тигр» Сергей Арамилев.

В 2012 г. на территории охотхозяйства «Борисовское», расположенного в Уссурийском р-не Приморского края, был обнаружен котенок амурского тигра, находящийся в крайней стадии истощения. Шестимесячная тигрица прошла курс реабилитации в специализированном центре в Приморье, а в мае 2013 г. была перевезена и выпущена в дикую природу в заповеднике «Бастак» (Еврейская автономная область).

Специалисты изучили стереотипы поведения тигрицы Золушки. В результате стало понятно, что хищница выбирает для тигриного «детского сада» одну и ту же территорию. Старших тигрят она приводила на территорию этих же охотничьих угодий. На этой территории высока плотность диких копытных животных, так как на месте систематически осуществляются подкормочные мероприятия. Именно здесь редкая кошка учит своих детенышей охотиться и самостоятельно выживать в условиях дикой природы.

На данный момент группировка тигров в ЕАО составляет 11 особей. Отличная кормовая база, существенная минимизация антропогенного влияния и хорошая охрана способствуют успешному расселению хищников на территории области. В результате тигрица Золушка дважды принесла потомство. Пополнила группировку и тигрица Светлая - принесла одновременно трех тигрят, которым сейчас примерно полгода. Активно осваивает территорию в ЕАО тигрица Филиппа, которая также после реабилитации была выпущена 29 апреля 2017 г. на территории заказника «Дичун».

Реабилитация Золушки стала возможна благодаря Институту проблем экологии и эволюции РАН, заповеднику «Бастак», МРОО «Центр «Тигр», Центру «Амурский тигр» и ряду других общественных природоохранных организаций.

Напомним, по итогам учёта амурского тигра в 2015 г. численность популяции за 10 лет стабилизировалась и может составлять до 540 хищников, а на части территорий наметилась тенденция к росту. Согласно предыдущему единовременному учёту, прошедшему в 2005 г., численность амурского тигра составляла 423-502 особи. Это 95% общемировой популяции данного подвида.

Справка.

Россия является единственной страной, где численность тигров значительно выросла с середины XX века и остается стабильной последние 10 лет.

В целом по миру за последние сто лет численность этих хищников сократилась на 97% - со 100 тыс. до 3,9 тыс. особей. Однако совместные усилия стран, на территории которых обитают эти животные, в последние годы принесли долгожданные плоды: по данным WWF, численность тигров в дикой природе выросла с 3,2 тыс. в 2010 г. до почти 3,9 тыс. особей в 2015 г.

Напомним, в 2010 г. Минприроды России утвердило Стратегию сохранения амурского тигра в России, которая определяет направления государственной политики Российской Федерации в деле сохранения популяции тигра. Документ был разработан совместно с Институтом проблем экологии и эволюции РАН, Дальневосточным отделением Российской академии наук, ведущими природоохранными организациями, признанными международными экспертами.

13.02.18

Пресс-служба Минприроды России