



° ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ·2013°
ПРИРОДООХРАННЫЕ ПРОЕКТЫ
НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

г. Владивосток
офис 409, ул. Петра Великого 2
Россия 690091
Тел.: +7 (423) 220-50-53
Факс: +7 (423) 220-50-48
E-mail: office@fundphoenix.org
Web-site: www.fundphoenix.org
Годовой отчет 2013

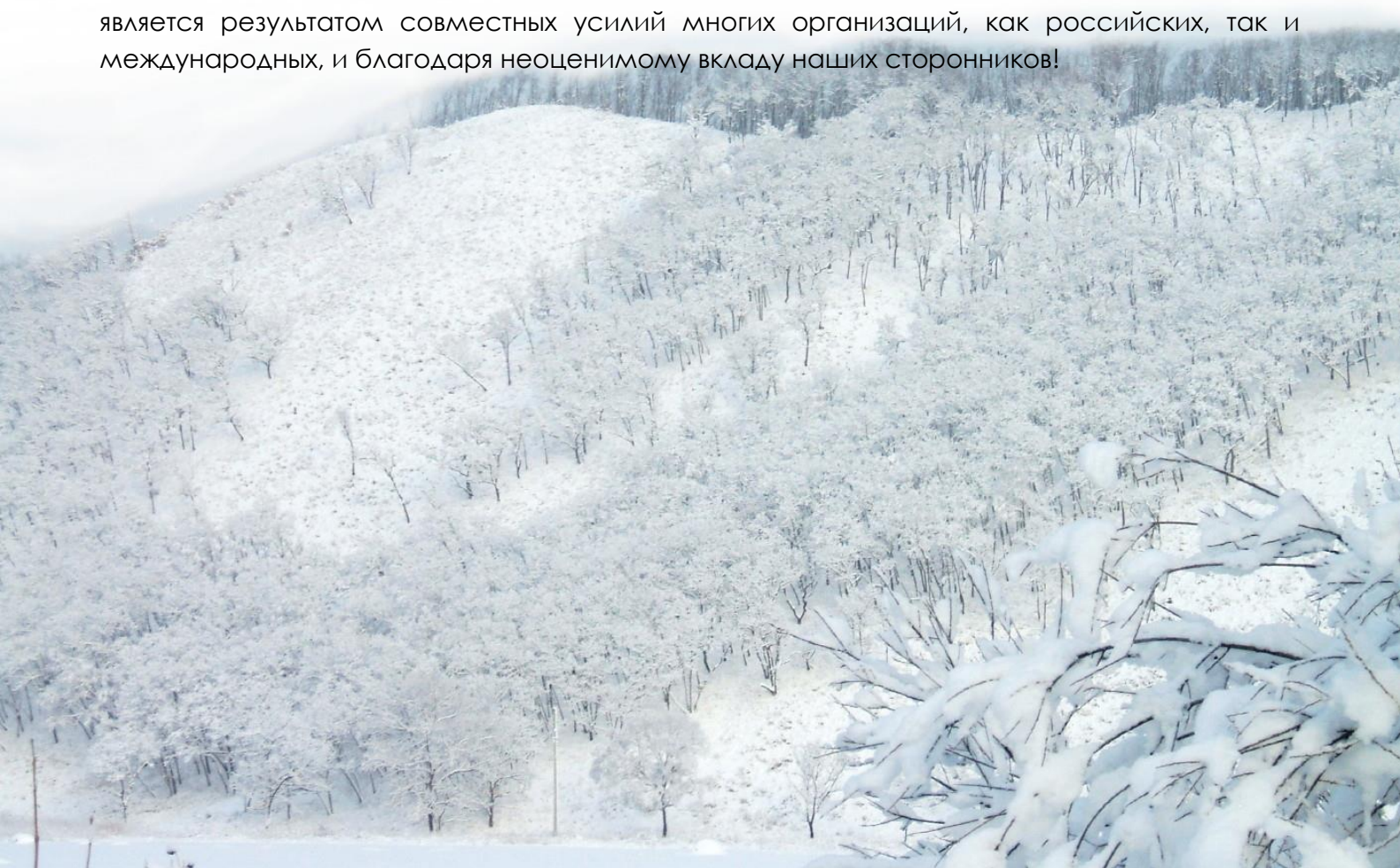
ИСТОРИЯ ВОПРОСА

Юг Дальнего Востока России представляет единственную во всем мире территорию, где до сих пор обитают в дикой природе амурские тигры и дальневосточные леопарды. Эти особи включены в красный список МСОП находящихся под угрозой исчезновения видов, а также входят в Приложение I конвенции СИТЕС. Находясь под охраной российских и международных законов, популяции этих редких хищников до сих пор находятся под угрозой исчезновения из-за браконьерства, уничтожения ареала обитания, сокращения кормовой базы и конфликтов с человеком.



На протяжении 16 лет Фонд «Феникс», российская природоохранная НКО, ведет деятельность по борьбе с браконьерством и охране местообитания, экологическому образованию и просвещению, наблюдению за промышленными проектами, выплате фермерам компенсаций за нападения хищников на их домашний скот с целью сохранения стабильной численности популяций амурского тигра и дальневосточного леопарда.

Ниже мы рады представить для ознакомления наш окончательный отчет, описывающий нашу работу в период с 1 января по 30 декабря 2013 года. Вся нижеописанная деятельность является результатом совместных усилий многих организаций, как российских, так и международных, и благодаря неоценимому вкладу наших сторонников!



НОВОСТИ В ТИГРИНОЙ ПОЛИТИКЕ

2013 год был объявлен Владимиром Путиным Годом охраны окружающей среды в России. Мы рады наблюдать непрерывные успешные шаги российского правительства в области сохранения амурских тигров и

леопарда вырос с 500 тысяч рублей до 1,1 миллиона рублей (US\$35,000).

Второй шаг был сделан, когда российский президент Владимир Путин внес в Госдуму



дальневосточных леопардов от вымирания.

Первый шаг был сделан 31 марта 2013 года, когда российское правительство увеличило размер выплаты ущерба любому, осужденному за незаконную добычу или изъятие из дикой природы тигров, леопардов и других редких и исчезающих видов животных. Согласно новому закону, размер выплаты ущерба, например, за незаконную добычу амурского тигра или дальневосточного

законопроект об ужесточении ответственности за добычу и оборот животных, занесённых в Красную книгу. 2-го июля 2013 года в Уголовный кодекс Российской Федерации была внесена новая статья 258¹, устанавливающая уголовную ответственность за добычу и оборот (включая содержание, приобретение, хранение, перевозку, пересылку и продажу) особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов. Также, в июле по инициативе президента

Владимира Путина был создан в России специальный фонд для охраны амурских тигров. Фонд будет финансироваться из внебюджетных источников, в частности за счет грантов Российского географического общества. АНО «Центр «Амурский тигр» был создан с целью выполнения обязательств, данных Россией во время международного Тигриного Саммита, который прошёл в Санкт-Петербурге в 2010 году.

19 сентября 2013 года Владимир Путин приказал выделить 15 миллионов рублей из президентского резервного фонда для функционирования Центра реабилитации и реинтродукции тигров и других редких животных в 2013 году. Согласно опубликованному сообщению на официальном портале с законопроектной информацией, средства выделяются на содержание амурских тигров с целью обеспечения их выпуска в дикую природу, приобретение оборудования и строительства необходимой инфраструктуры.

4 ноября 2013 года российский премьер-министр Дмитрий Медведев утвердил перечень особо ценных диких животных, птиц и рыб, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу или подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения. 19 ноября 2013 года Министерство природных

ресурсов и окружающей среды Российской Федерации утвердило Стратегию сохранения дальневосточного леопарда в России распоряжением №29-р. Новая редакция Стратегии основана на последних данных о биологии и экологии леопарда, современном опыте по непосредственной охране хищника и мест его обитания. Необходимость документа продиктована изменениями законодательства, социально-экономической обстановки на юго-западе Приморья и завершением формирования единой ООПТ на Земле леопарда как главного условия сохранения этой редкой кошки. Кроме этого, учеными и экспертами Дальнего Востока был разработан детальный План действий на период до 2022 года, одобренный 13 декабря 2013 года на расширенном заседании рабочей группы по редким видам крупных млекопитающих Приморского края и рабочей группы по сохранению дальневосточного леопарда.

Мы надеемся, что российское правительство будет придерживаться политики поддержания природоохранных мер и выполнит обещания, данные на международном Тигрином Саммите в Санкт-Петербурге.



БОРЬБА С БРАКОНЬЕРСТВОМ И ОХРАНА МЕСТООБИТАНИЙ

Браконьерство является одной из основных угроз существованию амурских тигров и дальневосточных леопардов, а также представителей их кормовой базы в России. В связи с этим, одним из приоритетных направлений нашей деятельности является работа, направленная на повышение эффективности борьбы с браконьерством путем оказания помощи антибраконьерским группам как внутри, так и за пределами ООПТ в ареале обитания тигров и леопардов.

В 2013 году мы сосредоточили свои антибраконьерские усилия на 5 основных ОППТ, являющихся центром размножения тигров:

1. Лазовский заповедник
2. Нацпарк «Земля леопарда»
3. Сихотэ-Алинский заповедник
4. Нацпарк «Зов тигра»
5. Нацпарк «Ануйский»

«Феникс» обеспечивает антибраконьерские группы топливом, запчастями для патрульной техники, выплатами премий, а также проводит обучающие тренинги. В 2013 году



борьба с браконьерством была успешной, и мы рады поделиться достижениями этого года ниже.

С 2010 года Фонд «Феникс», Лондонское зоологическое общество и Общество сохранения диких животных проводят внедрение антибраконьерской мониторинговой программы MIST на особо охраняемых природных территориях Приморского края. Работа с программой MIST позволяет руководителям ООПТ проводить оценку как приложенных усилий, так и полученных результатов в ходе антибраконьерских рейдов, оценку и сравнение усилий и результатов разных групп, и устанавливать новые цели для патрулирования. Выполнение программы MIST на 4-х ООПТ привели к значительному улучшению охранных мер в 2011-2012 гг, а в 2013 г. Наша работа доказала, что антибраконьерская мониторинговая программа MIST (или ее обновленная версия SMART) является отличным инструментом для улучшения управления патрулированием и сокращения угрозы браконьерства на тигров и их кормовой базы. Наша программа привела к следующим результатам:

- Мониторинг рейдов и адаптивное управление патрулированием успешно внедрены на территории 4-х ООПТ.
- Усилия в патрулировании значительно увеличились на территории 4-х ООПТ.
- Результаты антибраконьерской деятельности значительно увеличились на территории 2-х ООПТ (Нацпарк «Земля леопарда» и Лазовский заповедник).
- На территории всех ООПТ, где внедрена программа, количество тигров стабилизировалось, а на территории 2-х ООПТ мы наблюдаем первые признаки увеличения численности тигров и леопардов (Нацпарк «Земля леопардов» и нацпарк «Зов тигра»).

Программа мониторинга рейдов основана на ГИС технологиях. Все данные, полученные во время патрулирования, пространственно-связаны (имеют координаты) и могут отображаться на картах. SMART позволяет следить за усилиями в патрулировании (например, дистанция покрытая во время рейда; время затраченное на рейд; территории, посещенные во время рейда) и результатами (например, количество изъятого оружия и наложенных штрафов).

В 2014 году мы планируем распространить нашу программу на другие ООПТ, где обитают амурские тигры, включая Уссурийский заповедник в Приморском крае.



БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

Технологии очень быстро развиваются, и это касается новых эффективных методов борьбы с браконьерством. Дроны (или БПЛА: беспилотные летательные аппараты) уже год успешно используются в борьбе с браконьерством на носорогов и слонов в Южной Африке. Военные Соединенных Штатов Америки используют дроны уже на протяжении почти 10 лет на таких территориях повышенного риска, как Йемен, Пакистан и Сомали. Теперь такая технология может быть использована в целях обнаружения браконьерской деятельности, а также лесных пожаров – одной из основных угроз существованию амурских тигров и дальневосточных леопардов.

В 2013 г. «Феникс» решил запустить пилотный проект с целью оказания помощи в отслеживании и аресте браконьеров, обнаружении лесных пожаров на территории нацпарка «Земля леопарда» с помощью использования БПЛА. Сначала, сотрудники Фонда «Феникс» исследовали сверхсовременный и интенсивно развивающийся рынок БПЛА с целью определения наилучшей модели дрона, подходящей для использования в экстремальных погодных условиях российского Дальнего Востока. Также для повышения уровня знаний в этой области сотрудник Фонда «Феникс» посетил международный семинар «Связь природоохранных наук с политикой и действиями», на котором ключевой темой было использование дронов для охраны природы.

Мы не ожидали, что у нас займет так много времени подготовительный процесс, но с удовольствием готовы поделиться нашими первыми достижениями:

- Подписано Соглашение о сотрудничестве в сфере борьбы с лесными пожарами между Фондом «Феникс» и Авиалесоохраной;
- Приобретены два мультикоптера и один дрон;
- Сотрудники Фонда «Феникс» прошли обучение по использованию БПЛА с помощью компьютерной программы, имитирующей полеты, и во время реальных тестовых полетов.

В 2014 г. мы хотели бы приобрести еще дроны с учетом всех недочетов, выявленных во время первых тестовых полетов и провести первые семинары по работе с БПЛА для сотрудников ООПТ.



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ

«Феникс» продолжает свою работу по сохранению редких животных и их ареала с помощью экологического образования местного населения. Мы считаем, что именно в первые годы своего развития люди получают наибольшую информацию об экологии, у них закладывается чувство уважения к окружающей среде и заботы о ней, а в начальной школе их учат быть ответственными по отношению к природе, у них формируется жизненные позиции, ценности и образцы поведения по отношению к окружающей среде. Педагоги и учителя играют очень важную роль в формировании такого отношения. На протяжении многих лет Фонд «Феникс» оказывает помощь учителям в улучшении их знаний о местной природе и продвижении природоохранной деятельности среди детей. Дети, в свою очередь, делятся знаниями, полученными в садике, школе или эко-центре, с членами своей семьи.

На всех территориях, где «Феникс» ведет проекты, наблюдается стабильное или увеличенное количество мероприятий, направленных на охрану природы и воспитания позитивного отношения к тиграм, а также хорошая посещаемость данных мероприятий. С помощью пояснительных бесед с местным населением, экологических лекций, специальных мероприятий, нацеленных на охрану амурских тигров (праздник День Тигра, Экологический конкурс журналистов, художественные конкурсы, акции по сбору мусора и высадки растений, и др.) мы повышаем уровень экологического сознания местного населения, а именно осознания необходимости охраны тигра, его кормовой базы и ареала.



Мы рады сообщить, что число наших сторонников выросло:

- Благодаря успешному сотрудничеству с педагогами Школы-интерната им. Н.Н. Дубинина для одарённых детей ВГУЭС в сентябре 2013 года 100 студентов-волонтеров помогли организовать экологические мероприятия по сбору средств для Центра реабилитации и реинтродукции тигров и других редких животных;

- Во время отчетного периода некоторые частные лица, кто перечислял пожертвования для реабилитации тигрят в 2012-2013 гг, стали постоянными сторонниками, поддерживающими природоохранные проекты Фонда «Феникс»;

- Участие детей и взрослых в образовательных программах увеличилось. Во время отчетного периода было охвачено 15459 детей в возрасте до 18 лет.



В 2013 г. Фонд «Феникс» и Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Парус надежды» установили тесное сотрудничество с целью повышения уровня экологического сознания среди детей из неблагоприятных семей, воспитания здорового чувства гордости и ответственности за сохранение природных ресурсов, и вовлечение детей в природоохранную деятельность. Очень часто дети из неблагоприятных семей получают недостаточно знаний из школьной программы, не говоря уже о внеклассных занятиях по экологическим вопросам. Такие дети рано или поздно становятся равнодушными к окружающей среде, причиняют вред природе, и воспитывают своих детей таким же образом. Наша цель – показать детям красоту нашей природы и заставить их хотеть сохранить природные ресурсы для будущего поколения. С июля по декабрь 2013 года около 85 детей посетило эко-уроки, организованные Фондом «Феникс» в Центре. Кроме уроков для детей «Феникс» также провел ряд лекций для 35 молодых специалистов, работающих в 12 реабилитационных центрах и приютах Приморского края с целью помочь педагогам научить детей относиться к природе с любовью и заботой. Центры и приюты были обеспечены методическими материалами, разработанными Фондом «Феникс», а именно “Амурский тигр и биоразнообразие Уссурийской тайги”, “Наш дом - природа” и др.

ДЕНЬ ТИГРА – 2013

День Тигра – это ежегодный осенний праздник, который проводится Фондом «Феникс» совместно с другими партнерами, а именно Международным фондом защиты животных, Обществом сохранения диких животных, «Business Solution» и другими, под патронажем администрации города Владивостока. В этом году День тигра во Владивостоке отметил 14-й юбилей.

Традиционно, День Тигра проводится в четвертое воскресенье сентября согласно постановлению мэра города Владивостока № 1501 от 24 сентября 2001 г. 14-й День тигра во Владивостоке отмечался 29 сентября 2013 г. В карнавальном шествии приняло участие 72 колонны из школьников и студентов – более 4 тысяч участников, разодетых в красочные костюмы животных. В шествии приняли участие не только колонны из Владивостока, а также делегации из разных районов Приморского края. Кроме этого, около 5 тысяч зрителей собралось в центре города, чтобы посмотреть на красочное шествие.

В этом году мы решили использовать тему из кинофильма «Аватар» для декорирования нашей колонны. Народ На'ви – бескорыстные гуманоиды, живущие в гармонии с природой, и их образ жизни отражает идеальную систему «человек-природа». После участия в шествии, мы организовали сбор средств для реабилитации пяти тигрят, содержащихся в Центре реабилитации и реинтродукции тигров и других редких животных, и последующего выпуска их на волю в 2014 г. Благодаря добродушным и щедрым людям, нам удалось собрать 25357 рублей.

Также, в сентябре и октябре прошли празднования Дня Тигра в городах Приморского (Лазо, Кировский, Партизанск, Терней, Арсеньев, Лучегорск, Уссурийск и Новопокровка) и Хабаровского краев.



КОНКУРС РИСУНКОВ



На протяжении восьми лет Фонд «Феникс» проводит конкурс рисунков с целью формирования с раннего возраста бережного отношения детей к амурским тиграм и дальневосточным леопардам. Тема конкурса рисунков всегда посвящена этим большим кошкам. Мы считаем, что изобразительное искусство – это очень хороший способ для самовыражения и развития воображения у детей. У детей врожденная любовь к животным и искусству – и они помогают развить у детей основные навыки, сформировать ценности и правильное отношение. Искусство «дает» детям голос, выстраивает чувство единения с природой, и формирует широкий кругозор.

С 2006 года команда «Феникса» ежегодно сталкивается с трудной, но приятной задачей выбора победителей из потрясающих работ, которые стекаются со всех школ российского Дальнего Востока. И этот год был не исключением: 2246 детей в возрасте от 5 до 18 лет прислали свои работы – 1629 рисунков с тигром и 617 – с леопардом. (Сравните: в 2012 г. «Феникс» получил 1389 рисунков с тигром и 479 – с леопардом)

Самые лучшие работы были отобраны сотрудниками Фонда для публикации в настенном календаре на 2014 год. Каждый участник конкурса получит один экземпляр календаря. Оставшийся тираж календарей будет использоваться для награждения активных участников различных природоохранных мероприятий. Рост количества рисунков указывает на огромный интерес и повышенное осознание проблемы охраны больших кошек среди детей. Мы также надеемся, что это также свидетельствует о положительных результатах наших образовательных программ.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНКУРС ЖУРНАЛИСТОВ

С 2006 года Фонд «Феникс» в сотрудничестве с Обществом сохранения диких животных вручают награды журналистам, обладающих отвагой и смелостью освещать проблемы охраны природы и посвятивших большую часть своей профессиональной жизни вещанию об экологических угрозах.

Традиционно 5 июня, когда отмечается Всемирный день окружающей среды, были оглашены результаты 7-го дальневосточного экологического конкурса журналистов «Живая тайга». В этом году в конкурсе приняло участие 55 журналистов из Приморского, Хабаровского, Забайкальского и Камчатского краев, Амурской и Еврейской автономной области, и из региональных представительств федеральных СМИ. Жюри рассмотрело 127 газетных статей, 38 пресс-релизов новостных агентств, 46 ТВ репортажей, 1 документальный фильм, и 10 радиопередач. Конкурсанты работали по следующим темам: «Дом амурского тигра», «Кедр-дерево жизни», «Зеленый пояс Амура», «Охотхозяйства на страже природы», «Земля заповедная» и «Природа и энергетика». В этом году жюри единогласно решили, что Гран-при достанется двум журналистам: 1) Полине Паньковой, репортеру информационного агентства «Губерния»; и 2) Наталии Платошкиной, журналисту газеты «Тихоокеанская звезда». 14 августа 2013 года на торжественной церемонии победителям во всех номинациях вручили в качестве награды «хрустальный женьшень» и дипломы.

С 2006 по 2013 гг. В конкурсе приняло участие 429 журналиста, представивших более 1482 газетных статей, ТВ-репортажей и передач, видеофрагментов и программ.



ОХРАНА ЛОСОСЯ

В 2013 году, помимо просвещения населения о проблемах охраны амурских тигров, мы решили уделить особое внимание проблеме сохранения лосося в Приморском крае. Появление у нас нового направления – охрана лосося – вызвано было тем фактом, что местное население совершенно не осведомлено о настоящем состоянии популяции лосося. На начальном этапе, мы решили провести опросы среди школьников Приморского края для того, чтобы оценить уровень их знаний о местной популяции лосося. Вопросы касались биологии и экологии лосося и проблем его охраны. На данный момент мы провели опросы в шести районах и населенных пунктах Приморья, а именно в Тернейском районе (79 респондентов), Красноармейском районе (76 респондентов), Лазовском районе (42 респондента), Хасанском районе (69 респондентов), г. Аресньев (77 респондентов) и г. Владивостоке (64 респондента). В настоящий момент анкеты обрабатываются и результаты будут озвучены в 2014 г.

Во время отчетного периода «Феникс» собирал материалы о состоянии популяции лосося в Приморском крае. Мы установили тесное сотрудничество со специалистами Приморского Океанариума для получения последней информации о лососе для использования в образовательных изданиях.

Кроме этого, в течение первого полугодия, мы сотрудничали с дизайнером-волонтером, который проживает в Москве, с целью разработки и издания книжных закладок для детей и буклетов для взрослого населения. К настоящему времени, разработан дизайн для четырёх видов закладок.



Ведущие специалисты и учителя биологии разработали идею методического пособия по проблеме сохранения лосося. Сейчас перед нами стоит главная задача – найти всю имеющуюся информацию, подходящую для включения в пособие путем сотрудничества с такими специалистами, как: Татьяна Гилева (заслуженный учитель Российской Федерации, победитель конкурса «Лучшие Учителя России») и Ольга Свиридова (заслуженный учитель Российской Федерации и Отличник в народном образовании).



БОРЬБА С ПОЖАРАМИ

Юго-запад Приморского края – это одна из территорий на нашей планете с самыми биологически богатыми лесами умеренной зоны. К сожалению, юго-запад Приморья больше чем какая-либо другая часть России страдает от частных низовых лесных пожаров. Пожары разрушают местообитания самых редких видов животных, включая амурского тигра и дальневосточного леопарда, и оказывают негативное воздействие на здоровье человека и местную экономику. Периодически повторяющиеся пожары на последнее столетие превратили обширные лесные массивы в травянистые участки местности, и сегодня только 57% территории остается покрытой лесом.

В 2010 году Фонд «Феникс» и Общество сохранения диких животных начали проект по управлению лесными пожарами в Хасанском районе с целью сохранения ареала. Во время отчетного периода две мобильные пожарные бригады продолжали вести борьбу с лесными пожарами в Хасанском районе совместно с местными пожарниками и инспекторами.

Результаты противопожарного проекта хорошо отражены в диаграмме, приведенной ниже. Главной задачей нашего проекта было снижение процента проектной территории, которая выгорела, и сохранение критически важного ареала дальневосточного леопарда. Проценты выгоревшей территории на юго-западе Приморья и на проектной территории были подсчитаны независимой организацией –ТИГИС ГИС-лабораторией, Института Географии Дальневосточного отделения Российской академии наук.



ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Осенью, после дождливых весны и лета, сложилось чрезвычайное положение в нацпарке «Ануйский», расположенном у реки Амур. В этом году в этом районе было самое крупное наводнение за последние 50 лет; уровень воды достиг 10 метров. Очень много людей пострадало от наводнения, и российское правительство потратило большие деньги на спасательные операции. Наводнение также коснулось и дикой природы; оно уничтожило в низменных местах всю растительность, необходимую оленям и другим копытным, и очень сократило годовой урожай желудя и других кормов. Когда вода спала, земля осталась мокрой, и во время первых морозов промерзла. Истощенные дикие кабаны пытались прокормиться за счет вечнозеленого хвоща, растением, содержащим жиры и карбогидраты, но хвощ и другие корневые растения также вымерзли.

Почему мы так обеспокоились состоянием местной популяции диких кабанов? Дело в том, что дикий кабан (*Sus scrofa*) – это главная и любимая еда у тигра. Амурский тигр питается лосем, оленями, рысью и даже медведями, но дикий кабан составляет более половины его пищевого рациона. Типичный корм для дикого кабана включает корни, ягоду, желудь, кедровые орехи, лесной орех и др. Обычно весной и летом здесь изобилие различного корма для кабанов. Если осенью хороший урожай

желудя и кедрового ореха, то кабаны очень быстро набирают жир. Зимой они также продолжают добывать корм из-под снега. Однако бедный рожай желудя очень негативно отражается на популяции кабана. Сезоны со скудным урожаем желудя и кедрового ореха, как в этом году, представляют очень тяжелое время для зверей. Поэтому, было очевидно, что, если сократится значительно численность популяции дикого кабана в нацпарке «Ануйский» из-за дефицита корма, это негативно отразится в свою очередь на тиграх, проживающих на этой территории. Голод заставит тигров выходить к человеческому жилью в поисках легкой добычи, что может привести к нападениям на домашний скот, а в результате и к конфликтным ситуациям между тигром и человеком.

Учитывая вышесказанное, было принято решение приобрести корм (около 70-80 тонн) для диких кабанов и оленей и доставить его на специальные кормовые площадки в парке, чтобы у кабанов была возможность пережить зиму, а у тигров также было достаточно еды. В ноябре инспектора обнаружили места высокого скопления диких зверей и оборудовали 23 кормовых площадки в нацпарке. Мы надеемся, что благодаря быстрым мерам и своевременным действиям популяция дикого кабана, так же как и число тигров, обитающих в парке, останется стабильным.



КОМПЕНСАЦИЯ

С 1999 г. «Феникс» выплачивает компенсацию фермерам, страдающим от нападений хищников на их домашний скот с целью сохранения мирного сосуществования фермеров и больших кошек. В 2012 году «Феникс» начал выплачивать ежемесячные компенсации владельцу оленефермы «Оленевод», куда повадилась ходить самка леопарда и убивать оленей. Ранее, данной самке надели радиошейник специалисты Института проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова и дали ей имя «София». Благодаря установленному радиошейнику мы могли наблюдать за передвижениями хищницы на обширной территории оленефермы. Спустя несколько месяцев наблюдения, ученые обнаружили, что самка леопарда проводит очень много времени на одной и той же территории, не покидает место на долгое время, и воздерживается от значительных перемещений. Такое поведение зверя позволило предположить, что самка леопарда родила детенышей и не может их оставить без защиты. Для того, чтобы предотвратить любые попытки возмездия со стороны фермера в ответ на нападения хищницы на оленей, Фонд «Феникс» предложил владельцу оленефермы подписать соглашение по выплате компенсаций. Такое сотрудничество оказалось успешным! Сейчас фермер и леопардовая семья мирно сосуществуют.

15 января 2013 года на радиошейнике перестал работать передатчик, и ученые теперь могли отслеживать передвижения Софии только с помощью ультракоротких волн. Кроме этого, фотоловушка, установленная ранее в оленеферме, запечатлела самца леопарда. Летом и осенью нам пришлось прекратить выплаты компенсаций, так как фотоловушки не делали новых снимков самки леопарда. Однако, после достаточно продолжительной паузы, в ноябре на снимках фотоловушки опять появилась София, с детенышем и самцом леопарда; и «Феникс» возобновил выплаты. В настоящее время специалисты сравнивают снимки с целью установления какие леопарды навещают Софию, новички или резиденты. По словам владельца оленефермы, София продолжает посещать парк и убивать оленей, и Фонд «Феникс» желает продолжить данный проект в 2014 г.

2013-10-29 5:25:02 PM M 1/3

11°C



СПАСЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ТИГРОВ

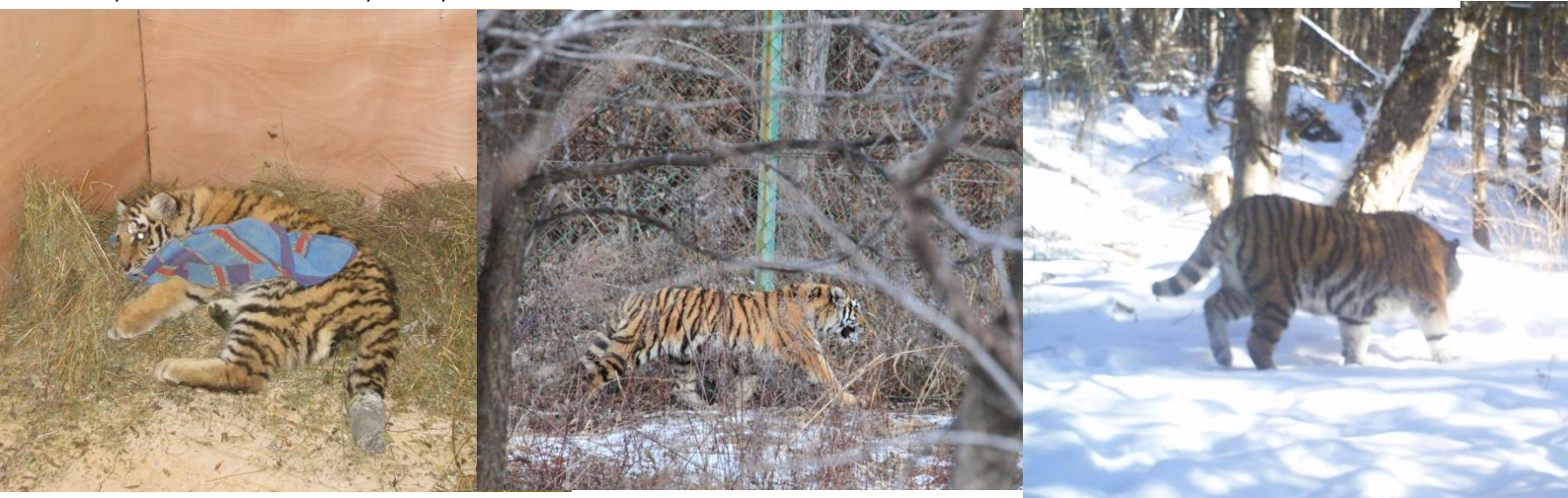
С 2012 года Фонд «Феникс» оказывает помощь ФГУ «Специнспекция «Тигр» ответственному за работу Центра реабилитации и реинтродукции тигров и других редких животных, и реабилитацию тигрят в нем. Молодая тигрица «Золушка» стала первым пациентом центра.

История Золушки берет свое начало в феврале 2012 года, когда люди обнаружили молодую тигрицу в обмороженном состоянии. Зверь бы не смог выжить самостоятельно. Тигрица была в возрасте около 5-6 месяцев, и находилась в таком истощенном состоянии, что с ней легко можно было обращаться. Ее передняя лапа и хвост были отморожены. По словам ветеринаров, если бы тигрицу в тот день не спасли, она бы погибла на следующий день. Сначала было принято решение поместить животное на карантин на три недели под постоянным ветеринарным контролем в импровизированном сооружении. Затем, после того, как тигрица пошла на поправку, ее переместили в Центр реабилитации и реинтродукции тигров и других редких животных в с. Алексеевка. В Центре хищница прошла «обучающий курс» – училась охотиться и балы полностью изолирована от людей.

С первых дней нахождения в Центре тигрица чувствовала себя как дома. Смотрители Центра делали все, что было в их силах, чтобы повысить шансы зверя на повторный выпуск на волю. С июля 2012 года Фонд «Феникс» и Международный фонд защиты животных (IFAW) оказывал помощь Центру в реабилитации тигрят. В сентябре 2012 г. мы запустили кампанию по сбору средств на питание и медикаменты для Золушки. Люди не только из Приморского края, но и жители других городов России, а также из-за рубежа откликнулись на призыв о помощи Золушке. Все средства, собранные во время кампании, были сразу переведены на реабилитационные нужды: мясо, витамины, ветеринарная помощь, электрическое ограждение и видео камеры для наблюдения за тигрицей на расстоянии.

Золушка перезимовала в Центре, а 9 мая 2013 года была выпущена на волю в Заповеднике «Бастак» в Еврейской автономной области.

Специалисты до сих пор наблюдают за Золушкой в ее новом доме. И сейчас мы можем сказать, что реабилитация и выпуск зверя в дикую природу оказались успешными. Несмотря на жестокую судьбу, уготованную для маленького тигренка, и благодаря сильному желанию специалистов спасти и провести реабилитацию животного, Золушка получила свой шанс на нормальную жизнь и свободно перемещается в заповедных лесах. В настоящее время в реабилитационном центре находится еще четыре тигренка, которые ждут своего выпуска на волю. Мы надеемся, что их истории будут такими же успешными, как у Золушки.



ВЫРАЖЕНИЕ БЛАГОДАРНОСТИ

Мы хотели бы выразить свою признательность всем нашим донорам за постоянную поддержку наших проектов, нацеленных на сохранение амурского тигра и дальневосточного леопарда на российском Дальнем Востоке. Благодаря их поддержке мы смогли увеличить потенциал антибраконьерских групп для снижения уровня браконьерства, усиления охраны диких животных и их ареала в Приморском крае, привлечь как молодёжь, так и взрослое население к проблемам сохранения амурского тигра, повысить их уровень сознания о главных угрозах для выживания тигра и мерах по сохранению этих крупных кошек и их местообитаний, а также вовлечь их в природоохранную деятельность.

Мы выражаем нашу глубокую благодарность нашим спонсорам:

21st Century Tiger

Milwaukee County Zoo

Alertis: fund for bear and nature
conservation

Rolex Awards for Enterprise

BBC Wildlife Fund

Rufford Foundation

David Shepherd Wildlife Foundation

Tamaki Foundation

Disney Worldwide Conservation Fund

Tiger Island/ Dreamworld Conservation
Fund

Healthy Planet

Tigris Foundation

International Fund for Animal Welfare

Whitley Fund for Nature

Kolmarden Fund Raising Foundation

Wildlife Alliance

Korean Tigers and Leopards
Conservation Fund

Wildlife Conservation Society

Zoological Society of London

Кроме этого мы хотим поблагодарить многих других доноров, которые внесли свой вклад в нашу работу с помощью online пожертвований.

Авторство фотографий:

WCS, «Специнспекция «Тигр», Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова, Michael Mullan, Алексей Никольский, Infostep.