

A watercolor illustration of a tiger swimming underwater. The tiger is the central focus, with its head and front paws visible. It has orange and black stripes. Around it are several fish of different colors and sizes, including a large brown fish and a smaller green fish. The background is a mix of blue and white, suggesting bubbles and light filtering through the water. The overall style is soft and artistic.

**2016 ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**

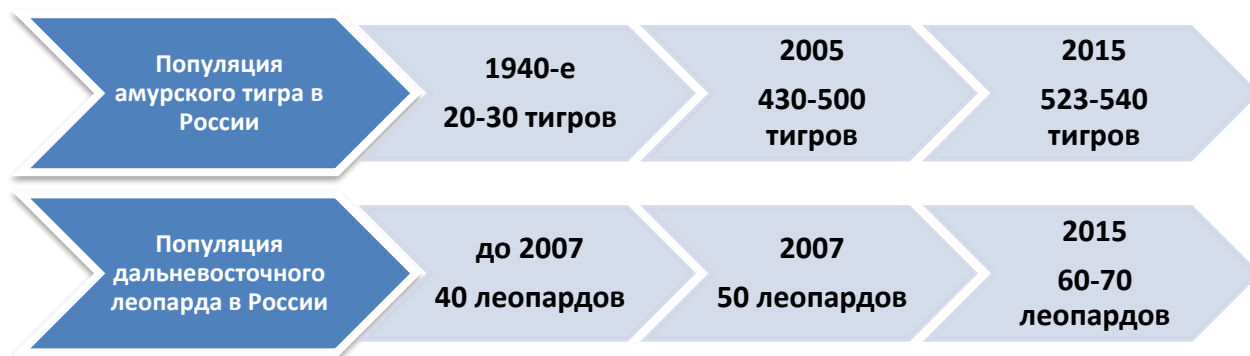
**Природоохранные проекты на  
Дальнем Востоке России**



## ИСТОРИЯ ВОПРОСА

Лишь сто лет назад в дикой природе насчитывалось около 100000 тигров; в настоящее время обитает всего около 3500 тигров, которые занимают 7% от их исторического ареала. Традиционно выделяют девять подвидов тигра, из которых три уже исчезли с лица земли и один, похоже, тоже больше не существует. Бенгальский, амурский, суматранский, индокитайский и малайский тигры – это выжившие подвиды, в то время как балийский, каспийский, яванский и, возможно, южно-китайский считаются вымершими подвидами. Мир без тигров привел бы к экологическому дисбалансу, так как они занимают вершину пищевой пирамиды и питаются травоядными млекопитающими. В настоящее время на многих политических встречах высшего уровня на повестке дня стоят вопросы сохранения тигра. В результате одной из таких встреч, Международного Тигриного форума в Санкт-Петербурге в 2010 году, лидеры 13 стран, где обитает тигр, приняли Глобальную программу восстановления тигра, которая включает следующие цели: удвоить численность тигров в дикой природе к 2022 году, сохранить основные тигриные ареалы нетронутыми, повысить уровень общественной осведомленности о проблемах сохранения тигра, создать трансграничные особо охраняемые территории и активизировать борьбу с браконьерством и контрабандой.

Россия вместе с 12 странами-участницами подписали Декларацию о совместных усилиях по удвоению численности тигров на планете к 2022 г. Президент России Владимир Путин глубоко обеспокоен проблемами сохранения амурского тигра, и совершил много визитов в Приморский край на юге Дальнего Востока России, который является домом для 95 % общемировой популяции амурского тигра. К сожалению, несмотря на относительную стабилизацию в последние десятилетия, до сих пор существует много угроз для существования этого подвида, а именно браконьерство, разрушение ареала, сокращение кормовой базы и др. С 1998 г. Фонд «Феникс» выполняет проекты по сохранению амурского тигра и прилагает все усилия, чтобы помочь Российскому правительству выполнить обещания данные на Международном Тигрином Форуме.



В апреле этого года природоохранные группы, объявили, что мировая популяция тигров выросла до 3890 особей, на 20% за шесть лет. Хотя в какой-то части увеличения в показателях можно объяснить тем, что более точно стали проводить подсчеты и более эффективно стали вести борьбу с браконьерством. В России популяция амурского тигра в дикой природе насчитывает 540 особей, включая 417-425 тигров в Приморье, 100-109 в Хабаровском крае, 4 – в Еврейской автономной области и 2 – в Амурской области, согласно результатам единовременного учета амурского тигра в 2015.

Первоначально, ареал дальневосточного леопарда простирался через северо-восточную часть Китая, Корейский полуостров, и южную треть территории Приморского края в России. До 2007 г. Всего насчитывалось 40 леопардов на тонкой полоске ареала на юго-

западе Приморья, с несколькими особями, обитающими в Китае. Численность леопардов сократилась из-за чрезмерного промысла их кормовой базы и браконьерства вкупе с потерей ареала из-за развития сельского хозяйства и урбанизации. Российское правительство глубоко обеспокоено текущим состоянием популяции дальневосточного леопарда. В 2012 г. Был создан нацпарк «Земля леопарда» для защиты популяций двух больших кошек – амурского тигра и дальневосточного леопарда. В феврале 2015 г. единовременный учет амурского тигра и дальневосточного леопарда показал, что общемировая популяция дальневосточного леопарда насчитывает 60-70 особей.

Такие тенденции в популяциях дальневосточного леопарда и амурского тигра очень обнадеживают, однако большие кошки все еще находятся под угрозой из-за браконьерства, незаконных рубок, лесных пожаров и сокращения кормовой базы. Каждый год дикие популяции тигров и леопардов теряют официально до 10 особей в результате незаконной охоты и других видов человеческой деятельности. Этот год не был исключением. В 2016 г. по сообщениям погибло, по крайней мере, семь тигров. Предлагаем ознакомиться с кратким описанием этих случаев:

- 1) 30 декабря 2015 сотрудники нацпарка «Земля леопарда» спасли 4-х-месячного тигренка, который по неизвестным причинам оказался без матери во дворе одного из фермеров, проживающего в с. Филипповка, Хасанский район Приморского края. Обессиленное животное доставили в Центр реабилитации и реинтродукции тигров и других редких животных (ПРОО «Центр «Тигр») в с. Алексеевка. 4 января 2016 г. был обнаружен второй тигренок возле населенного пункта. Это была 4-х-месячная тигрица весом 15 кг, что составляло половину от нормального веса. К сожалению, 6 января, несмотря на все усилия ветеринаров, тигренок погиб из-за сильного истощения и переохлаждения. 27 января был найден третий тигренок в состоянии сильного истощения. Он едва мог передвигаться. 1 февраля в 6 утра тигрица умерла.
- 2) В марте 2016 г. пограничники Приморского края пресекли попытку продажи тела тигренка. 50-летний мужчина приобрел тело редкого хищника у неизвестного лица для дальнейшей перепродажи. Он надеялся найти






покупателя среди китайцев и заработать 300 тыс. рублей. Контейнер с дериватами редкого животного находился во дворе жителя с. Прохладное (Надеждинский район Приморского края). Высокое ограждение прикрывало его от любопытных глаз. Кроме частей тела тигра в контейнере хранились 9 голов оленей, части тела дикого кабана и изюбря, и 20 штук различных копыт. По словам задержанного, он собирался использовать части животных в личных целях. Он купил их у односельчанина, который охотится. Все содержимое контейнера было отправлено на экспертизу в АНО «Центр «Амурский тигр». Согласно экспертам, части тела принадлежали тигренку в возрасте от 3-х до 5-ти месяцев. Ущерб дикой природе составил 1,68 миллионов рублей. Общий ущерб составил 6,5 миллионов рублей. 13 апреля 2016 г. было возбуждено уголовное дело по ст. 258 УК РФ, которая устанавливает уголовную ответственность за незаконный отлов, содержание, приобретение, транспортировку и продажу особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, включенных в Красную Книгу России и охраняемых международными соглашениями. 7 ноября 2016 г. мировой судья Надеждинского района Приморского края вынес приговор обвиняемому, нарушитель получил 200 часов исправительных работ.

- 3) 13 мая 2016 г. сотрудники Уссурийской таможни возбудили уголовное дело против гражданина Китая за попытку незаконно перевезти через границу кости амурского тигра (66 грамм). Задержанный хотел провезти тигриные кости, спрятав их в карманах.
- 4) 6 июля 2016 г. в Хабаровске четверо мужчин попытались продать шкуру тигра за 600 тыс. рублей. Шкура принадлежала молодому тигру в возрасте около 1 года.
- 5) 12 декабря 2016 г. 2-х-годовалый тигр был обнаружен мертвым в урочище реки Обор в районе Лазо Хабаровского края. Специалисты предполагают, что произошел конфликт между молодым тигром и тигрицей и тигренком. Тело зверя было отправлено на экспертизу.
- 6) 13 декабря 2016 г. сотрудники Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю совместно с полицией остановили автомобиль для проверки документов. Оказалось, что у 23-х-летнего пассажира была шкура тигра. Молодой человек приехал в Уссурийск в надежде найти покупателя. К счастью, его преступный замысел был приостановлен пограничниками.

Кроме этого, в период с октября по декабрь 2016 г. было несколько случаев выхода амурских тигров к населенным пунктам по разным причинам. 21 октября **2-х-летний тигр** весом 140 кг был отловлен возле Владивостока. Он будет содержаться в ПРОО «Центр «Тигр» в с. Алексеевка до тех пор, пока не будет готов к выпуску на волю. Ночью 27 октября еще одного **амурского тигра в возрасте около 3-х – 4-х лет** и весом 173 кг отловили возле г. Артем. Вскоре после отлова он был выпущен обратно в дикую природу. 9 ноября **тигрица в возрасте около 3-х – 4-х лет** была отловлена возле с. Солонцовый в Хабаровском крае и доставлена в реабилитационный центр «Утес». 16 декабря сотрудники охотничьего надзора и ПРОО «Центр «Тигр» успешно отловили тигренка в Лазовском районе Приморья. Отловленный тигренок оказался 5-месячной самкой весом 20 кг и шириной пятки 7,5 см. К сожалению, мать тигрички не была обнаружена поблизости, в связи с этим и было принято решение об отлове.



В июле леопард был сбит автомобилем на трассе Раздольное-Хасан. Зверь после столкновения встал на лапы и быстро исчез в кустах. Похоже, что хищник не получил серьезных травм, и это хорошо, что не повторилась трагедия, как это случилось в октябре 2015 г. когда погиб леопард Меамур в результате столкновения с автомобилем.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Проект выполнялся в Приморском крае, федеральном субъекте РФ, который является домом для амурских тигров, внесенных в Красную книгу РФ и Красный список МСОП как редкий вид, и дальневосточных леопардов, входящих в Красную книгу РФ и список МСОП с 1996 как вид, находящийся на грани исчезновения. Некоторые проектные виды работ проводились не территории Хабаровского края.

Долгосрочной целью проекта было стабилизировать популяции амурского тигра и дальневосточного леопарда в Приморье и сократить уровень браконьерства и торговли этими животными. Краткосрочная цель проекта:

- 1) сократить незаконную охоту на амурских тигров и дальневосточных леопардов, животных, представляющих их кормовую базу и улучшить охрану их ареала;
- 2) улучшить охранные меры на ООПТ;
- 3) и повысить уровень общественной осведомленности о состоянии популяций амурского тигра и дальневосточного леопарда и привлечь общественность к природоохранным мероприятиям.

Проект включал в себя следующую деятельность:

- Выполнение Программы мониторинга антибраконьерских мероприятий (SMART, обновленная версия MIST) на территории пяти ООПТ, а именно в Сихотэ-Алинском заповеднике, Объединенной дирекции Лазовского заповедника и нацпарка «Зов тигра», нацпарке «Земля леопарда» и Уссурийском заповеднике;
- Консультации и тренинги для сотрудников ООПТ по использованию беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) с целью отслеживания и поимки браконьеров и обнаружения лесных пожаров;
- Экологическое образование и просвещение, включая проведение Дня Тигра в Приморье, семинара для учителей, эко-уроков и конкурса рисунков.

Далее мы предлагаем ознакомиться с нашим годовым отчетом за 2016 год, в котором освещается работа Фонда «Феникс», нацеленная на сохранение будущего для амурских тигров, леопардов и других диких животных и территорий на ДВР.

*“Дело касается не только технологий,” говорит Сергей Березнюк, директор Фонда «Феникс», “но также и образования. Нам нужно объяснять местному населению, что наличие тигров в наших лесах дает повод для гордости и торжества, чтобы они хотели сохранить их для будущего поколения. В то время как мы продолжаем сосредотачивать свои усилия на обеспечение соблюдения природоохранного законодательства как кратковременно действующие меры для выживания видов, мы понимаем, что образование сообщества обеспечит выживание тигра в долгосрочном плане.”*





## ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

### АНТИБРАКОНЬЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПЯТИ ООПТ (работа со SMART)

Браконьерство остается одной из основных проблем для ООПТ, которые представляют ядро ареала для размножения тигров и леопардов, и вследствие этого являются приоритетными территориями в Приморском крае, где необходимо улучшить охрану. Важным шагом в охране амурских тигров, дальневосточных леопардов и других диких животных является улучшение антибраконьерских усилий. Именно это является целью нашей программы SMART – путем введения мониторинга патрулирования с программой SMART и адаптивного управления патрулированием в природоохранных ведомствах. Фонд «Феникс» совместно с Обществом сохранения диких животных и Лондонским зоологическим сообществом запустили антибраконьерскую программу SMART в декабре 2010 года на территории 2-х ООПТ – нацпарке «Земля леопарда» и Лазовском заповеднике. В июне 2011 г. программа была запущена на еще двух ООПТ – в нацпарке «Зов тигра» и Сихотэ-Алинском биосферном заповеднике, а в 2013 г. – на пятой ООПТ, в Уссурийском заповеднике. Мы обеспечили инспекторов новейшими технологиями для борьбы со всеми видами браконьерства. Анализируя результаты патрулирования за определенный временной промежуток, мы видим четкую тенденцию спада числа нарушений на территориях, где работают со SMART. Фонд «Феникс» достиг значительного успеха в улучшении антибраконьерских мер в ареале амурского тигра с помощью программы мониторинга работы службы охраны. Программа разработана для отслеживания браконьерской деятельности и ответных мер антибраконьерских групп. Большим преимуществом у базы данных SMART является то, что она предоставляет возможность измерять, оценивать и сравнивать, как приложенные усилия (например, количество километров, пройденных в рейде, количество дней, проведенных в рейде) так и результаты (например, количество протоколов, задержаний, конфискации). Этот инструмент мониторинга вместе со схемой поощрений для инспекторского состава составляет основу для постоянного улучшения результатов инспекторской работы. Группы, демонстрирующие наилучшие результаты в своей работе, поощряются с помощью схемы поощрений, что в свою очередь создает дух дружественного соперничества среди групп и стимулирует их добиваться лучших результатов.

Во время отчетного периода инспектора работали сверхурочно и рисковали своими жизнями патрулируя в удаленных местах и приближаясь к нарушителям, которые зачастую вооружены. Для обеспечения адекватной защиты на ООПТ инспектора регулярно:

- патрулировали пешком, на автомобилях и лодках;
- проверяли лагерь, зимовья и базы отдыха, расположенных на ООПТ;
- делали ночные засады на общественных дорогах, ведущих к или через ООПТ;
- отслеживали охотников по снегу;
- блокировали дороги;
- проводили обыски транспорта с целью изъятия мяса диких животных и нелегального оружия;



- побуждали местных жителей сообщать о случаях браконьерства.

За время отчетного периода было проведено семь встреч по программе SMART для инспекторского состава и руководства ООПТ, а именно:

- в апреле 2016 г. – в Сихотэ-Алинском заповеднике,
- в апреле 2016 г. – в Объединённой дирекции Лазовского заповедника и нацпарка «Зов тигра»,
- в марте 2016 г. - в нацпарке «Земля леопарда»,
- в феврале и июне 2016 г. - в Уссурийском заповеднике,
- в марте и июне 2016 г. – Объединенная дирекция «Заповедное Приамурье».

В момент введения MIST/SMART, некоторые ООПТ становятся более менее независимыми от нашей помощи (в сборе данных, сохранении и управлении данными, в обработке данных и составлению периодических отчетов, в оценке данных и проведении встреч). Техническая зависимость от нашей помощи можно объяснить разным количеством времени работы каждой ООПТ с программой SMART и разным уровнем поддержки программы со стороны руководящего состава (см. таблицу ниже).

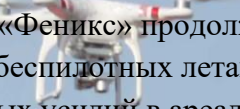
Точные данные по результатам работы инспекторского состава за второе полугодие 2016 г. будут доступны в конце января – в феврале 2017 г, после чего они будут введены в базу данных для составления окончательного отчета по работе со SMART.

В общем, программа SMART продолжает показывать хорошие результаты как в сохранении высокого качества патрульной деятельности, так и в становлении ООПТ более независимыми от нашей помощи. Мы довольны результатами программы SMART на территории 5-ти ООПТ и хотели бы продолжить работать в этом направлении в 2017г.



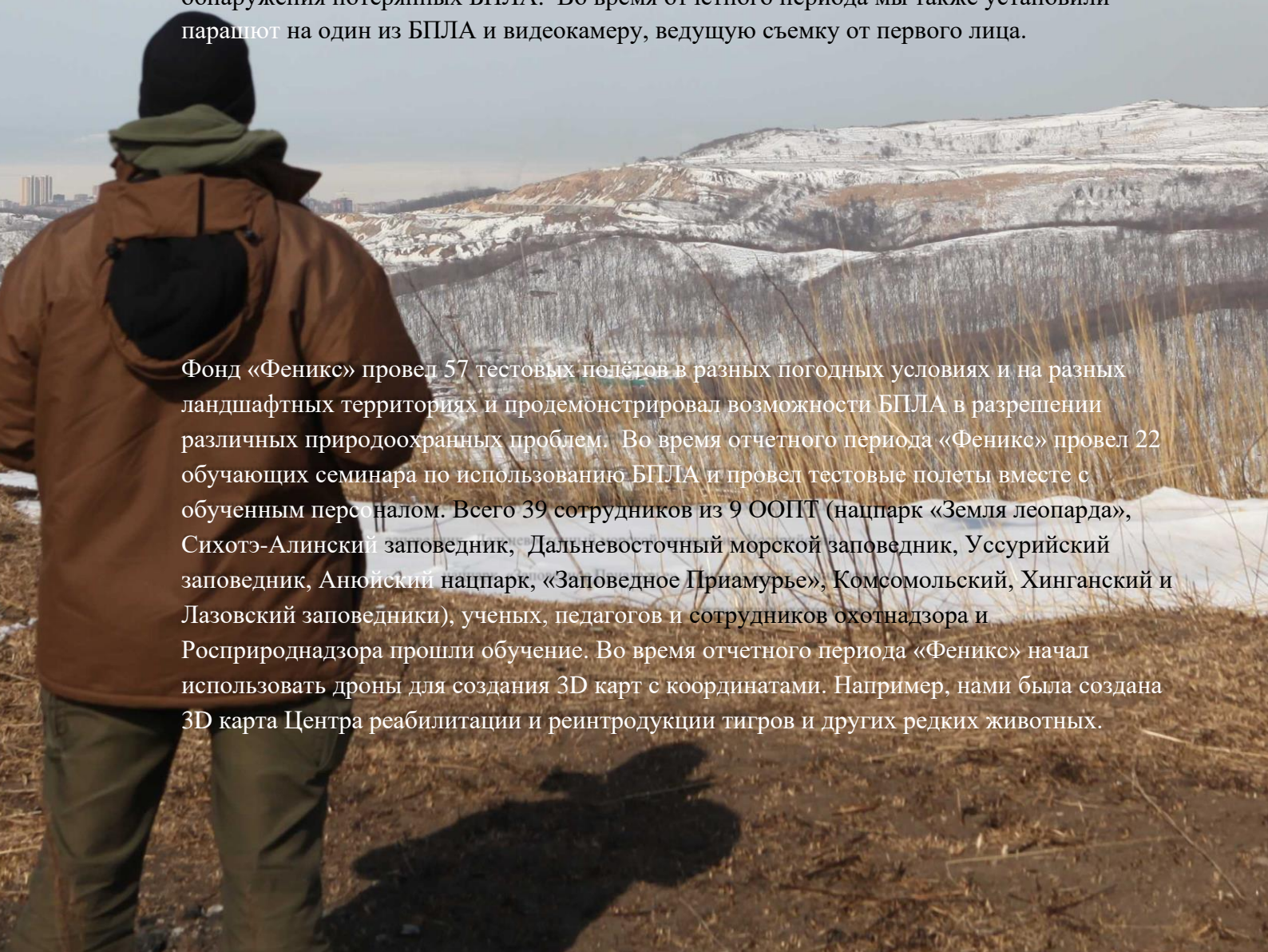


## РАБОТА С БПЛА



В 2016 г. Фонд «Феникс» продолжил вести деятельность, предполагающую использование беспилотных летающих аппаратов (БПЛА) в целях улучшения природоохранных усилий в ареале амурского тигра и дальневосточного леопарда. В 2012 г. мы запустили этот проект в Приморье, в 2013-2014 гг. мы приобрели несколько квадрокоптеров и продемонстрировали их работу руководству Уссурийского заповедника, нацпарка «Земля леопарда», Лазовского заповедника, Сихотэ-Алинского заповедника и др. ООПТ. Они заинтересовались в использовании дронов в целях слежения за браконьерами и мониторинга диких животных, и попросили «Феникс» провести специальные тренинги по работе с дронами для их сотрудников. В 2015 г. мы приобрели два квадрокоптера и крыло и провели 17 обучающих семинара для инспекторов по работе с БПЛА. В 2016г. «Феникс» продолжил серию тренингов и консультаций для сотрудников ООПТ по работе с БПЛА, и приступил к получению навыков в построении 3D карт с помощью снимков, полученных при полете дронов.

Во время отчетного периода Фонда «Феникс» оказал помощь в приобретении 12 БПЛА для ООПТ. В октябре 2015 вместе с партнерами из Морского государственного университета им. адмирала Г.И. Невельского была собрана катапульта и опробована тестовыми запусками БПЛА. В результате тестов были обнаружены недостатки, которые уже в январе 2016 г. были устранены. Кроме этого, после потери одного из дронов во время тестового полета «Феникс» решил приобрести беспроводной маячок для обнаружения потерянных БПЛА. Во время отчетного периода мы также установили парашют на один из БПЛА и видеокамеру, ведущую съемку от первого лица.



Фонд «Феникс» провел 57 тестовых полетов в разных погодных условиях и на разных ландшафтных территориях и продемонстрировал возможности БПЛА в разрешении различных природоохранных проблем. Во время отчетного периода «Феникс» провел 22 обучающих семинара по использованию БПЛА и провел тестовые полеты вместе с обученным персоналом. Всего 39 сотрудников из 9 ООПТ (нацпарк «Земля леопарда», Сихотэ-Алинский заповедник, Дальневосточный морской заповедник, Уссурийский заповедник, Ангойский нацпарк, «Заповедное Приамурье», Комсомольский, Хинганский и Лазовский заповедники), ученых, педагогов и сотрудников охотнадзора и Росприроднадзора прошли обучение. Во время отчетного периода «Феникс» начал использовать дроны для создания 3D карт с координатами. Например, нами была создана 3D карта Центра реабилитации и реинтродукции тигров и других редких животных.



## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ

### Эко-уроки в школах, детсадах и эко-центрах в 4-х районах Приморья



Во время отчетного периода Фонд «Феникс» продолжил оказывать помощь педагогам, работающим в трех административных районах Приморья, а именно в Лазовском, Хасанском и Тернейском, и г. Владивостоке с целью повышения уровня экологической просвещенности местного населения. Всего с января по декабрь 2016 г. учителя провели 797 уроков и других мероприятий по охране природы для 28319 детей.

- Поселок Терней – это стратегически важная территория с точки зрения просвещения населения о проблемах охраны тигра. В Тернейском районе расположен Сихотэ-Алинский биосферный заповедник. Эко-центр «Урагус» под управлением Галины Максимовой, посвятившей большую часть своей жизни преподаванию детям уроков биологии и экологии, предлагает лекции, семинары и тренинги, и проводит общественные мероприятия, нацеленные на охрану природы. В январе - декабре 2016 г. Галина Максимова провели 524 мероприятия для 22832 детей и 945 взрослых. Несколько мероприятий было организовано для местных жителей поселка Терней, на которых люди познакомились с природоохранными проектами. Дети вместе с сотрудниками Сихотэ-Алинского заповедника и взрослыми посадили 1300 саженцев корейского кедра на территории, которая выгорела в 2013 г.

- Хасанский район, где находится эко-центр «Родничок», богат биологическим разнообразием. Хотя «Родничок» базируется в поселке Славянка, педагог регулярно посещает другие населенные пункты Хасанского района (Зарубино, Занадворовка, Витязь и другие) и проводит экологические уроки со школьниками. Программы эко-центра связаны с общей школьной образовательной программой и побуждает учащихся познавать больше о мире природы, понимать его и участвовать в его сохранении. В 2016 г. профессиональный педагог Наталия Дробышева провела 61 занятие для 1549 детей в возрасте 7-16 лет. На протяжении многих лет Наталия стабильно работает, постоянно применяя новые методики и используя опыт других педагогов. Учителя сельских школ

всегда высоко оценивают занятия Наталии и перенимают у нее креативные идеи и методы для своей работы.

- В Лазовском районе Фонд «Феникс» сотрудничает со специалистами эко-центра Лазовского заповедника, которые установили систематическую работу со школами, детсадами и местным населением Лазовского района. Их инновацией являются разработанные бинарные уроки. Они разработали ряд экологических игр, сценариев праздников, образовательных программ для дошкольников и учащихся начальной школы. “Эко-группы” состоящие из учителей и членов эко-центра посылаются в школы по району.



С помощью выездных выставок, театрализованных представлений, просмотров фильмов и игр, школьники и учителя сельских школ знакомятся с основами экологического образования, которое включает не только теоретические знания, а также участие школьников в посадке деревьев, создании и установке кормушек для птиц, в сборе мусора. В Музее Природы Лазовского заповедника проводятся экскурсии. С января по декабрь 2016 г. педагоги провели 172 эко-урока для 3938 детей в возрасте 3-17 лет и взрослых. Важно продолжить поддержку этой деятельности, нацеленную на население Лазовского и Ольгинского районов Приморья в целях поддержания программы по реинтродукции дальневосточного леопарда на юге Сихотэ-Алиня.



- В г. Владивостоке «Феникс» поддерживает первый в своем роде эко-театр. Александра Виноградова, профессиональная актриса и педагог актерского мастерства, провела 40 занятий по театральному искусству для школьников. Специальные занятия позволяют детям раскрыть свой творческий потенциал с помощью движения, импровизаций, песен и танцев. Дети узнали новые песни о природе и диких животных, узнали о ритме и образовании звуков. Кроме этого, Александр Врищ, координатор образовательных проектов Фонда «Феникс» провел две встречи с ребятами и рассказал о редких и исчезающих видах животных, обитающих на юге ДВР, включая амурского тигра и дальневосточного леопарда. В 2016 г. начинающие актеры показали пять мини-спектаклей на тему охраны природы и выступили во время празднования Дня тигра во Владивостоке 25 сентября.





## ЕЖЕГОДНЫЙ СЕМИНАР ДЛЯ РАБОТНИКОВ СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ

С 2005 г. «Феникс» проводит ежегодный семинар с целью повышения уровня знаний и профессиональных навыков у работников образования, знакомства с новыми компьютерными технологиями и предоставления площадки для обмена опытом среди учителей. Семинары доказали свою эффективность в повышении уровня наших педагогов и улучшения качества экологических уроков. Семинары дают возможность для профессионального роста и отвечают нуждам учителей. Во время семинара педагоги обмениваются со своими коллегами разработанными уроками, презентациями и др. информацией, опытом и материалами и получают знания о новых методах, используемых в сфере образования и просвещения. С каждым годом мы привлекаем все больше участников и образовательных учреждений.

С 28 по 30 марта 2016 г. Фонд «Феникс» провел 11-й ежегодный семинар для 45 специалистов в сфере экологического образования с разных районов юга ДВР. Во время трехдневного семинара участники обсудили местные экологические проблемы, познакомились с новыми методами работы с населением и внесли свои дополнения в пособие по охране амурского тигра и дальневосточного леопарда. В этом году «Феникс» пригласил представителей 13 ООПТ.

Традиционно на семинаре также присутствовали педагоги из эко-центров из Арсеньева, Лучегорска, Новопокровки, Славянки, Советской Гавани, Тернея и Уссурийска. Особыми гостями стали представители Музея Института Биологии Моря ДВО РАН им. А.В. Жирмунского, ФГБУ «Научно-Исследовательского Центра «Красная книга», кафедры Архитектуры и градостроительства АиГ Инженерной Школы ДВФУ, Социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних «Парус Надежды», Приморского Сафари-Парка, Школы-интерната для одаренных детей ВГУЭС.

Во время семинара участники заслушали выступления на следующие темы: «Амурский тигр на юге ДВР»; «Дальневосточный леопард»; «Наука в путешествии. ПриМорье»; «Зеленые технологии, экологическая и солнечная архитектура». Крайне полезной и интересной оказалась информация о просветительской работе с разными возрастными категориями слушателей. В перерывах рабочих сессий учителя и работники эко-просвещения успели поделиться друг с другом накопленным опытом работы с детской и взрослой аудиторией, личными секретами приобщения учеников к активной природоохранной деятельности, и своими планами по формированию ответственного общества с высоким уровнем экологической сознательности.





## КОНКУРС РИСУНКОВ

На протяжении 11 лет Фонд «Феникс» проводит ежегодный конкурс рисунков для детей 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.

Каждый год 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: 1856 детей в возрасте от 5 до 18 лет прислала свои работы – 1301 рисунок тигра и 555 рисунков леопарда. (Сравните: в 2015, «Феникс» получил 1741 рисунок тигра и 884 рисунка леопарда).

В этом году конкурс расширил свои границы expanded и пригласил к участию не только детей из Приморского и Хабаровского краев, а также из Амурской, Челябинской, Московской и Еврейской автономной областей и Республики Корея. Четыре года назад «Феникс» и Фонд сохранения тигров и леопардов в Корее (KTLCF) решили сделать конкурс рисунков международным, организовав его как в России, так и в Корее и предоставляя возможность корейским и российским детям помочь друг другу в деле сохранения амурских тигров и дальневосточных леопардов, обитающих в России и Китае.





## ДЕНЬ ТИГРА

Фонд «Феникс» приступил к подготовке к празднику в марте, начал разрабатывать дизайн сувенирной продукции с символикой Дня тигра, а именно магнитов, игрушек, брелоков, и кубков, предназначенные для раздачи активным участникам праздника. Кроме подготовки сувенирной продукции, 26 мая и 23 июня «Феникс» участвовал на встречах с сотрудниками Управления по делам молодежи администрации г. Владивостока с целью инициирования подготовительных мероприятий к празднику и обсуждения инновационных развлекательных компонентов, подходящие для включения в программу праздника.

В преддверии праздника прошел ряд мероприятий для детей и взрослых. Программа праздника включала открытие мемориала Василию Ощепкову, родоначальнику дзюдо, одному из основателей самбо, использовавшему повадки и моторику тигров при разработке приемов самбо. 20 сентября прошел мастер-класс по росписи граффити, на котором детей познакомили с уличным искусством. 22 сентября «Феникс» и школа №28 официально открыли двери эко-театра во Владивостоке. Во время открытия начинающие актеры показали мини-спектакль об амурском тигре и дальневосточном леопарде. 25 сентября юные актеры, переодетые в костюмы животных Уссурийском тайги, развлекали зрителей и приглашали людей принять участие в викторине с вопросами о тигре.

В субботу 24 сентября набережная Спортивная гавань, являющаяся одним из старейших и любимых мест отдыха среди жителей Владивостока, привлекла гостей и горожан следующими мероприятиями:

- конкурсом «Лучший танец» (победители конкурса выступали на главной сцене города 25 сентября);
- церемонией награждения конкурса рисунков и стихов;
- презентацией третьей книги Сергея Григорьева из серии о приключениях тигренка Амурчика, изданной благодаря поддержке АНО «Центр «Амурский тигр».

Также, на Приморской сцене Мариинского театра состоялся праздничный концерт. Программа вечера включала вручение благодарностей и почетных грамот Президента Российской Федерации Владимира Путина, наград Русского географического общества и наград Центра «Амурский тигр» за вклад в дело сохранения уникального природного комплекса юга Дальнего Востока.







В субботу около 5 тысяч участников приняло участие во Владивостокском международном марафоне (5 км, 21,1 км и 42,2 км), специально организованном для привлечения внимания общественности к проблеме охраны природы.

25 сентября 2016 года около 15 тысяч гостей и жителей города Владивостока приняли участие в праздновании Дня Тигра. Традиционно праздник начался с карнавального шествия. В полдень костюмированные колонны, представляющие местные школы, детские сады, коммерческие, государственные и общественные организации, центры детского творчества и др., начали двигаться вниз по Океанскому проспекту к Центральной площади города.

Каждый год для выделения своей колонны в шествии участники соревнуются в использовании всевозможных средств, таких как красочные тигриные костюмы, маски, шары, плакаты, природоохранные лозунги, чтобы побудить людей охранять тигров и другие виды животных на ДВР. В шествии приняло участие около 100 колонн. Специализированная техника (три квадроцикла и семь внедорожников), предназначенные для использования в тайге антибраконьерскими группами, двигались впереди колонн. Затем, на центральной площади техника была передана АНО «Центр «Амурский тигр» Департаменту охотничьего надзора Приморского края.

После окончания парада, праздничные мероприятия продолжились на центральной площади. Губернатор Приморского края Владимир Миклушевский и и.о. мэра города Константин Лобода поздравили жителей и гостей города с 17-ой годовщиной Дня Тигра. Константин Лобода вручил приза колоннам, занявшим первые три места в конкурсе «Лучшая колонна» благодаря яркости и оригинальности оформления колонны и соответствия теме праздника. В этом году победителями в конкурсе колонн стали: 1 место – школа № 82, 2 место – школа №60, 3 место – школа №2. Все колонны получили акриловый кубок с изображением тигра.



Кроме этого, возле палатки Фонда «Феникс» были установлены стенды - тантамарески с изображениями амурских тигров и надписью «Мы похожи», возле которой гости праздника могли сделать памятную фотографию о Дне Тигра. Дети и взрослые с удовольствием вставляли свои лица в вырезанные отверстия для головы и фотографировались. В палатке «Феникса» два опытных педагога – Наталья Дробышева и Валерия Назарова провели детскую викторину с вопросами об амурских тиграх и других диких животных. За правильный ответ дети получали небольшие призы, такие как магнит с тигриной лапой, книжная закладка с информацией о тиграх, игрушечный тигр или цветной календарик с изображением тигра.

Площадь стала основным местом праздничных мероприятий. Зрители увидели победителей конкурса экологической моды, в котором соревновались дети, смастерившие костюмы из пластиковых бутылок, газет и других утилизируемых материалов. Победители танцевального конкурса удивили зрителей поразительными танцами. Все могли посетить палатки экологических НКО и узнать подробности об их деятельности, проектах и интересные факты об амурских тиграх. Также, с большим удовольствием дети приняли участие в следующих конкурсах, организованных «Фениксом»: «Самый сильный тигр», «Самый хитрый тигр» и «Самый голодный тигр» с перетягиванием каната.

Живой концерт российской рок-группы «Листья травы», а также Кен Хенсли & «Our Propaganda» и «Звери» стали изюминкой праздника. Концерт проходил на главной сцене городской площади в 6:30 вечера. Количественный результаты праздника:

- Около 15000 людей – количество участников и гостей праздника;
- Около 100 колонн приняло участие в шествии;
- Более 20 статей и ТВ репортажей о Дне тигра в СМИ.

Мы рады отметить, что администрации Приморского края и города Владивостока стали больше вовлечены в организацию праздника. Также, в сентябре-октябре 2016 года День тигра отмечали в городах/поселках Приморья (п.Лазо, Кировский, Партизанск, Терней, Арсеньев, Лучегорск, Уссурийск и Новопокровка) и Хабаровского края.

Учитывая, что благодаря успешному проекту по реабилитации тигров, расширению географического ареала амурского тигра и возвращения тигров в Амурскую и Еврейскую автономную области, крайне необходимо образовывать местное население и повысить их уровень осведомленности о важности сохранения тигра. Таким образом, необходимо сосредоточить внимание на проведении Дня тигра на этих новых территориях.



## ВЫРАЖЕНИЕ БЛАГОДАРНОСТИ

Мы хотели бы выразить благодарность всем нашим партнерам за непрерывную поддержку наших проектов, нацеленных на сохранение амурских тигров/дальневосточных леопардов на Дальнем Востоке России. Вся деятельность, описанная в этом отчете, является результатом совместных усилий многих организаций, таких как Общество сохранения диких животных, Фонд по сохранению тигров и леопардов в Корее, нацпарк «Земля леопарда», нацпарк «Зов тигра», Лазовский заповедник, Уссурийский заповедник, Сихотэ-Алинский заповедник, Большехехцирский заповедник и нацпарк «Ануйский» (Заповедное Приамурье) и многие другие. Мы хотим выразить нашу глубокую признательность всем нашим донорам за постоянную поддержку наших проектов, нацеленных на сохранение амурских тигров и леопардов на Дальнем востоке России. 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: