



Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе

# ПОИСКОВЫЕ СОБАКИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

Учебное пособие для  
подготовки собак по  
обнаружению объектов  
живой природы –  
предметов торговли

Координатор проекта:

Биргит Браун  
Отдел охраны видов и TRAFFIC  
Всемирный фонд природы (WWF) – Германия  
Райнхардштрассе, 18  
10117 Берлин  
Германия  
Тел.: +49(0)30 311 777 239  
bbraun@arcor.de

Фолькер Холмс  
Volker.homes@wwf.de



Предупреждение и борьба с преступлениями 2009

При финансовой поддержке Программы предупреждения и борьбы с преступлениями  
Европейская Комиссия — Генеральный директорат внутренних дел  
Поисковые собаки для обнаружения объектов живой природы

Издано Всемирным фондом природы (WWF) – Германия (Берлин, Германия)

© 2013 Всемирный фонд природы – Германия. Все права защищены.

Перевод и публикация на русском языке осуществлены Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) в рамках проекта «Предотвращение незаконного трансграничного оборота опасных отходов и других трансграничных экологических правонарушений» инициативы «Окружающая среда и безопасность» (ENVSEC).

Все материалы этого издания защищены авторским правом и могут быть воспроизведены по разрешению. Любое воспроизведение, полное или частичное, этого издания возможно лишь с разрешения Всемирного фонда природы – Германия, являющегося владельцем авторских прав.

Взгляды авторов, высказанные в этом издании, не обязательно отражают взгляды Всемирного фонда природы – Германия. Обозначения географических единиц в этом издании и изложение материала не представляет собой выражение любого мнения как со стороны Всемирного фонда природы – Германия, так и организаций, поддерживающих его, касательно правового статуса любой страны, территории или земли, их властей, или делимитации границ.

Этот проект был профинансирован при поддержке Программы Европейской Комиссии по предупреждению и борьбе с преступлениями – Генерального директората внутренних дел.

Это издание выражает мнение только авторов и Европейская Комиссия не может нести ответственность за любое использование информации, содержащейся в нем.

Рекомендуемая ссылка: Браун, Б. (2013). *Поисковые собаки для обнаружения объектов живой природы – Учебное пособие для подготовки собак к обнаружению объектов живой природы – предметов торговли*. Всемирный фонд природы – Германия.

В создании русскоязычной версии принимали участие Анатолий Павелко и Дмитрий Скрыльников (Бюро экологических расследований, Украина), Тамара Кутонова (ОБСЕ, Украина), Александр Виноград, Александр Дворничен, Дмитрий Бырко (Департамент специальной подготовки и кинологического обеспечения Министерства доходов и сборов Украины), Владимир Домашлинец (Министерство экологии и природных ресурсов Украины).

## Благодарность

Это издание является частью проекта «Борьба с незаконным оборотом видами дикой природы путем улучшения существующих программ для поисковых собак и их внедрение в Европейском Союзе», который получил финансовую поддержку от Европейской Комиссии, Генерального директората внутренних дел. Всемирный фонд природы — Германия с благодарностью сообщает об этой поддержке.

Мы хотим поблагодарить всех инструкторов собак и кинологов, которые предоставили нам важную информацию, контактные данные и оказали всемерную помощь: Эрика Хартмана, Ханса-Дитера Бекманна, Дитера Келлера, Сину Тилльшнайдер (Министерство финансов — Германия), Риди Друмла, Регину Айтель (Министерство финансов — Австрия), Джейн Шарп, Саманту О’Коннор (Пограничная служба Соединенного королевства), Яна Глинку, Мартина Веверку, Алеса Брынду (Генеральный директорат таможенной службы, Чехия), Сильвию Паолетти, Марко Фиори (Государственный лесной корпус, Италия), Андраша Палинкаша (Школа по обучению собак, Венгрия).

Автор благодарит Фолькера Хомса (Всемирный фонд природы — Германия), Каталин Кесе-Надь (TRAFFIC — Европа) и Джейн Шарп (Пограничная служба Великобритании) за советы и комментарии на ранних стадиях подготовки публикации.

# Содержание

<b>1. ВСТУПЛЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>2. МЕТОДОЛОГИЯ .....</b>	<b>7</b>
<b>3. ПОДГОТОВКА ПОИСКОВЫХ СОБАК ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ДИКОЙ ПРИРОДЫ .....</b>	<b>8</b>
3.1. Методы подготовки .....	8
3.2. Обеспечения материала с запахом .....	8
3.3. Породы собак .....	10
3.4. Выбор территории контроля для использования собак (определение целей / оценка рисков) .....	10
3.5. Подготовка собак для работы по нескольким объектам (например, продуктам животного происхождения и наркотикам).....	11
3.6. Защитные мероприятия и обращение с опасными животными, выявленными собаками .....	11
3.7. Расходы и общие требования .....	11
<b>4. СОБАКИ, РАБОТАЮЩИЕ С ДРЕВЕСИНОЙ .....</b>	<b>12</b>
<b>5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОИСКОВЫХ СОБАК ДЛЯ ПРОСВЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ.....</b>	<b>13</b>
<b>6. НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО, ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН.....</b>	<b>14</b>
6.1. Национальное, международное и межведомственное сотрудничество .....	14
6.2. Информационный обмен .....	14
<b>7. ССЫЛКИ .....</b>	<b>15</b>

# 1. Вступление

По данным Международного союза охраны природы (МСОП), современные темпы вымирания видов превышают природные темпы как минимум в тысячу раз. Международное сообщество осознает угрозы неустойчивой и частично незаконной торговли видами живых организмов, что может привести к их исчезновению. После исчезновения среды обитания, неустойчивый сбор и использование является вторым ведущим фактором, который угрожает исчезновением целым видам диких животных и растений. Важная задача в интересах будущих поколений – остановить исчезновение видов животных и растений, которые находятся под угрозой вымирания.

Подсчитано, что торговля дикими растениями и животными, а также их дериватами (производное, например, желчный мешок, мускусные железы, лекарства) приносит несколько миллиардов долларов в год, при этом миллионы экземпляров диких растений и животных ежегодно попадают в руки торговцев. В 2009 году Всемирная таможенная организация (ВТамО) организовала глобальную однодневную операцию по выполнению Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). В результате проверок, таможенные органы изъяли порядка 4630 экземпляров видов, которые находятся под угрозой вымирания, и их продуктов. Эта операция демонстрирует огромный объем незаконной торговли дикой природой, что в свою очередь указывает на необходимость улучшения применения законов и правил, регулирующих торговлю образцами из дикой природы.

Поисковые собаки могут ощущать самые слабые запахи и имеют сильно развитую способность различать их. Такие собаки привлекаются для обнаружения контрабанды, например наркотиков, оружия, сигарет и наличных денег, также пригодны и для обнаружения объектов из дикой природы и их дериватов.

В 1998 году, TRAFFIC – сеть мониторинга торговли объектами дикой природы Всемирного фонда природы (WWF) и Международного союза охраны природы (МСОП) – подготовила отчет «Возможность использования собак для поиска контрабанды объектов из дикой природы» (Пэрри-Джонс, Р. 1998). За этим отчетом последовала магистерская работа «Применение СИТЕС в Германии: использование собак-ищеек для поиска контрабанды объектов живой природы» (Фелгетрой, Б. 2004, на немецком языке). Оба отчета содержали информацию о существующих программах по использованию собак для обнаружения объектов дикой природы и соответствующие рекомендации.

Учитывая эти многообещающие результаты и продемонстрированный потенциал использования поисковых собак для борьбы с контрабандой объектов живой природы, в 2006 году в Бад Шандау (Германия) был проведен международный экспертный семинар по поисковым собакам, которые используются для выявления объектов дикой природы. Этот семинар стал отличным стартом для развития и внедрения программ использования поисковых собак для выявления объектов дикой природы в нескольких европейских странах. Продолжением стали второй практический семинар, организованный Генеральным директором таможенной службы Республики Чехия и третий практический семинар, организованный Государственным корпусом лесов Италии. Результаты этих практических семинаров демонстрируют высокий потенциал использования поисковых собак для выявления объектов дикой природы и привели к развитию соответствующих независимых программ в нескольких европейских странах.

Кроме того, эффективность поисковых собак для обнаружения объектов дикой природы нашла широкое признание, включая Стороны конвенции СИТЕС. В резолюцию конференции СИТЕС 11.3 о соблюдении и правоприменении, принятую на 15-м заседании Конференции Сторон в 2010 году, было включено следующее:

«Признавая то, что использование собак, совместно с другими инструментами, повысит вероятность обнаружения и изъятия; то, что поисковые собаки могут выявлять предметы, которые не могут быть выявлены другими инструментами; и то, что команда кинологов весьма эффективна в поиске людей, грузов и багажа в условиях ограниченного времени».

В 2010 году Всемирный фонд природы – Германия в качестве ведущего партнера консорциума с правоприменяющими агентствами стран-членов Европейского союза (ЕС), таких как Австрия, Республика Чехия, Германия, Италия, Литва, Республика Словакия и Великобритания, а также офисами Всемирного фонда природы запустили проект «Борьба с незаконной торговлей объектами дикой природы путем совершенствования существующих программ подготовки собак и поддержки создания аналогичных программ в ЕС», финансируемый Генеральным директором внутренних дел Европейской комиссии.

Целями проекта является улучшение в ЕС применения положений конвенции СИТЕС и нормативно-правовых актов ЕС (например, Регламента № 338/97) путем увеличения использования поисковых собак. Проект, среди прочего, включал анализ существующих программ ЕС по использованию поисковых собак для выявления объектов живой природы, исследованию возможностей использования поисковых собак и упрощения обмена знаниями между программами и заинтересованными странами-членами ЕС.

Этот учебник опубликован как часть указанного проекта и представляет сравнение методик подготовки и использования поисковых собак для выявления объектов дикой природы в разных странах. Автор осознает, что разные страны применяют разные методы и технику обучения поисковых собак, но указанные подходы ведут к достижению одинаковых результатов. Основываясь на различных возможностях обучения поисковых собак, этот учебник посвящен особенностям подготовки собак для работы с видами растений и животных, а также с их дериватами. Он не освещает общие вопросы, касающиеся подготовки поисковых собак.

## 2. Методология

Этот учебник подготовлен как часть вышеуказанного проекта «Борьба с незаконной торговлей объектами дикой природы путем совершенствования существующих программ подготовки собак и поддержки создания аналогичных программ в ЕС». В его основе лежит информация и опыт европейских программ поисковых собак, работающих по объектам дикой природы.

Сбор информации происходил путем персонального опроса кинологов, тренеров и руководителей кинологических программ из Австралии, Австрии, Республики Чехия, Германии, Венгрии, Индии, Италии, России, Великобритании и США, а также опросов на практических семинарах по поисковым собакам, работающим по выявлению объектов дикой природы в Бад-Шандау, Германия (2006), Тревисо, Италия (2011), Пекине, КНР (2011) и Будапеште, Венгрия (2012).

Кроме того, были организованы поездки для обучения на тренировочные объекты и аэропорты Германии и Великобритании. Участие в Глобальном форуме собаководов WCO в Бельгии (2011) и в VII Европейском чемпионате собак-ищек в Австрии (2012) дала дополнительную возможность обсудить с тренерами и заводчиками собак из разных стран вопросы подготовки и использования поисковых собак.

В дополнение к этому, для получения информации использовалась имеющаяся литература, в частности «Материалы конференции по вопросам поисковых собак для выявления объектов дикой природы», которая прошла в Будапеште в апреле 2012 года (Braun, V. de Rosa, C. 2012).

## 3. Подготовка поисковых собак для выявления объектов дикой природы

### 3.1. Методы подготовки

В общем методы подготовки собак для выявления образцов дикой природы похожи на те, при помощи которых готовят других поисковых собак. Во многих странах поисковые собаки, как известно, используются для поиска наркотиков и оружия. Разные подходы, в основе которых лежит положительное усиление необходимых поведенческих особенностей собак, приводят к похожим результатам при тренировке собак для поиска образцов дикой природы. Множество программ для поисковых собак во всем мире показывают, что поисковые собаки готовятся как в частных центрах по подготовке, так и в центрах правоохранительных органов, организованных для подготовки собак для таможни и для полиции.

Собаки могут быть обучены для развития либо активной, либо пассивной реакции. Выбор должен основываться на области работы и контрольной цели. В общем, собаки готовятся для выработки пассивной реакции, поскольку во время поиска в общественных местах или на пассажирах необходимо предупредить испуг людей. Так же это касается случаев, когда активная реакция может причинить вред проверяемым объектам. В то же время во всех других случаях подходят как пассивная, так и активная реакция.

Выбор реакции дополнительно должен учитывать вид объекта, поскольку поисковые собаки могут столкнуться с опасными ситуациями при поиске, к примеру, живых или потенциально опасных животных, таких как змеи.

Оба вида реакции могут поощряться едой или игрой. Вид награды обычно выбирается во время обучения для поощрения собаки. Кликеры могут быть использованы для поощрения на расстоянии. Кликеры позволяют пользоваться разными наградами (едой или игрушкой). Они помогают избежать ситуаций, когда игрушки или еда разбросаны вокруг территории поиска, что может быть опасным и отвлекать.

Обычно обучение включает следующие шаги.

- Собака поощряется и мотивируется тренером на поиск запаха. Материал может быть размещен открыто или помещен в трубку с дырами, устойчивую к укусам или в стеклянную банку с просверленной крышкой. Инструктор должен стимулировать охотничий инстинкт собаки.
- Поисковое поведение и реакция (сигнализирующее поведение) будут сливаться при введении обучения различению запахов. Для обучения используются воздухопроницаемые емкости (банки или трубки). Вначале собака знакомится с одним единственным целевым запахом, помещенным в одну из емкостей. На следующем этапе целевой запах должен быть выявлен путем его распознавания среди других запахов, помещенных в емкости.

Есть два ключевых момента, которые необходимо рассмотреть при проведении обучения различать запахи: запах контейнера и, в случае использования, запах материала, к которому «прикреплен» искомый запах (носитель запаха). Оба должны быть слабыми и более или менее идентичными, чтобы искомый запах мог быть легко распознан собакой. Таким образом в течении сравнительно короткого отрезка времени может быть введено более одного искомого запаха.

### 3.2. Обеспечения материала с запахом

В разных частях мира, включая ЕС, было отмечено, что собаки могут выявлять, среди прочего:

- слоновую кость;
- рога носорога;
- кораллы;



- живых рептилий;
- продукты традиционной восточной медицины;
- луковицы растений;
- панцири морских черепах;
- меха; и
- осетровую икру.

Каждая страна определяет приоритетные для выявления объекты дикой природы и, следовательно, приоритетные искомые запахи в зависимости от правового регулирования и ограничений в торговле. Дополнительно инструктор и кинолог должны принять во внимание место, где собака будет использоваться, т. е. для поиска в автомобилях, среди людей, багажа или грузов. Они должны проводить обучение в разных местах для того, чтобы собаки могли в будущем работать в разных условиях.

Многие инструкторы поисковых собак начинают обучение с высококонцентрированных запахов и / или с сильных запахов, например с черной икры, птичьих перьев, частей обезьян (меха), черепах, мяса диких животных. Более легкие запахи (запах слоновой кости) могут быть добавлены на более поздних стадиях обучения.

Собака может быть настроена на запах птичьих яиц или яиц рептилий с помощью разбитой скорлупы, а на запах рептилий – с помощью носителей запахов, например, хлопковых материалов. Очень важно тщательно обучать собак работе с разными искомыми запахами, поскольку собаки способны к обобщению и эта их способность может привести к ошибочным указаниям, результатом которых будет ошибочная наводка. Если собака обучается с использованием общего запаха, например на куриных перьях, она должна пройти проверку на целевых объектах, например, на перьях исчезающих видов попугаев.

Осторожность необходима там, где для обработки целевых животных или растительных дериватов используются химические вещества. Собака может научиться распознавать и искать химикаты, ориентируясь по их запаху вместо запаха целевого объекта. Например, если собака обучена на лакированной слоновой кости, она может искать лак, а не слоновую кость.

В этом случае необходимо обучать собак при помощи нелакированной слоновой кости. Во избежание такой проблемы также может быть использовано упражнение по разграничению запахов.

Пахнущие материалы могут быть получены путем использования настоящих продуктов или заменителей (например, полотенце, которое было помещено в клетку с конкретным животным). Изъятые образцы подходят, но истинный запах может быть загрязнен. Более того, во многих странах запрещено использования изъятых образцов для обучения собак, поскольку образцы подлежат уничтожению.

Многие программы использования поисковых собак сотрудничают с государственными зоопарками, которые и предоставляют образцы запахов (например, млекопитающих, птиц, рептилий). На протяжении всего времени работы с живыми объектами должен работать опытный работник зоопарка. Благополучие зоопарковых животных всегда должно приниматься во внимание и быть приоритетом.

При обучении собак на слабых запахах, таких как запах слоновой кости, рекомендуется измельчить слоновую кость или использовать порошок, всегда храня образцы в незагрязненных стеклянных банках. В этом случае обработанные образцы могут предоставить музеи.

Учебные образцы должны храниться по отдельности во избежание перекрестного загрязнения. Обращаться с ними необходимо с такой же осторожностью, как и, к примеру, с образцами наркотиков. В общем, образец при надлежащем хранении, например в стеклянных банках, во избежание загрязнения может использоваться сроком до одного года.

### 3.3. Породы собак

Относительно пород особых рекомендаций не существует. Тем не менее, при выборе собаки важны такие качества:

- хорошее обоняние;
- достаточная хватка;
- высокая мотивация работать;
- высокий уровень социализации;
- хорошее здоровье (например, отсутствие дисплазии).

Хотя выбор породы часто основан на ее наличии в конкретной стране, часто сообщают об использовании таких пород:

- немецких овчарок;
- ретриверов;
- спаниелей.

Большинство пород способны быть обучены поиску объектов живой природы, но трудность лежит в плоскости выбора правильной особи для поставленной задачи.

Некоторые страны предпочитают покупать взрослых собак, которых надо только обучить выявлять образцы из дикой природы, в то время как другие предпочитают брать щенков для того, чтобы начать базовое обучение в период их социализации.

### 3.4. Выбор территории контроля для использования собак (определение целей / оценка рисков)

Поскольку незаконная торговля объектами живой природы охватывает сотни видов, которые ввозятся в страны по морю, воздуху и через наземные границы, важно определить приоритеты. Предварительный анализ необходим для того, чтобы определить, по каким видам будет учиться работать собака, а также территорию контроля, на которой собака будет использоваться (например, при проверке багажа, грузов, почты или пассажиров).

На национальном уровне должны быть проанализированы тенденции торговли объектами дикой природы, виды и образцы, которыми торгуют, точки попадания в страну, прибывающие, отправляющиеся и транзитные авиарейсы, основные способы контрабанды. Такая информация может быть предоставлена, среди прочих, соответствующими органами управления СИТЕС, таможней, полицией, а также получена из баз данных. Необходимо чтобы органы власти работали в тесном сотрудничестве и чтобы тенденции в торговле регулярно отслеживались, поскольку пункты ввоза контрабанды и способы контрабанды могут очень быстро меняться.

Рекомендуется выделять время на регулярный анализ таможенных рисков, включая, например:

- международные и местные разведданные;
- информацию от органов СИТЕС;
- информацию о новых тенденциях в торговле;
- (ежегодные) рабочие планы, установку приоритетов, которые регулярно обновляются при появлении информации.

Опыт существующих программ использования поисковых собак для обнаружения объектов дикой природы свидетельствует о возможности использования собак для выявления контрабанды у пассажиров, в багаже, среди грузов или почтовых отправлений (Braun, B., de Rosa, C. 2012). Собаки могут быть обучены работе на различных участках контроля и в различных условиях. Будущее использование и участки контроля должны рассматриваться в начале обучения для привыкания собак к условиям работы (например, контакт с пассажирами, сохранение багажа).

### **3.5. Подготовка собак для работы по нескольким объектам (например, продуктам животного происхождения и наркотикам)**

Хотя рекомендуется содержать собак, которые подготовлены для выявления только живых объектов, однако, принимая во внимание экономические факторы и незначительные объемы выявления объектов живой природы в небольших аэропортах, комбинация выявления живых объектов, продуктов животного происхождения и наркотиков имеет право на рассмотрение и уже доказала свою состоятельность. Важно тщательно выбрать комбинацию целевых запахов, например, целевые запахи, которые ожидаются у объектов, прибывающих из одной страны. Также необходимо принять во внимание, что некоторые собаки могут отдавать предпочтение поиску живых объектов по сравнению с поиском наркотиков.

### **3.6. Защитные мероприятия и обращение с опасными животными, выявленными собаками**

При принятии решения о том, какую наработанную реакцию использовать, необходимо принять во внимание возможность обнаружения опасных видов (например, ядовитых или склонных к укусам видов, которые часто не упакованы должным образом), на которые собака должна отреагировать соответствующим образом. Важно также знать, как обращаться с потенциально опасными видами, чтобы избежать ранений собак и кинологов.

Следовательно, рекомендуется при себе иметь хорошо оснащенную медицинскую аптечку, в которой есть антидоты и разные приспособления (например, перчатки, специальные сачки для змей и т. д.) для отлова выявленных живых животных, которые могут быть опасными. Также рекомендуется организовать сотрудничество с ветеринарами и медработниками.

### **3.7. Расходы и общие требования**

Расходы на создание и работу программ использования поисковых собак разнятся в зависимости от страны, поэтому назвать точную сумму практически невозможно. Однако при расчетах расходов необходимо принять во внимание следующее:

- закупку собак;
- строительство / содержание учебного центра и / или питомника в месте использования собак;
- корм для собак;
- стоимость ветеринарной помощи;
- обучение;
- оборудование;
- работу кинологов.

Расходы на программу поисковых собак могут быть уменьшены путем обучения работе по запахам объектов живой природы тех собак, которые в любом случае проходят обучение по другим объектам. Если такая собака дополнительно готовится выявлять образцы из дикой природы, необходим тщательный выбор элементов обучения. Во внимание должны приниматься территории контроля, торговые пути и другие факторы.

## 4. Собаки, работающие с древесиной

Одной из причин глобального сокращения площади лесов являются незаконные вырубки для международной торговли, которые приводят к потере биоразнообразия и глобальным изменениям климата. В 2004 году в WWF-Германия стартовал проект по анализу стабильных изотопов в образцах древесины, а позже – комбинированный проект, включающий стабильные изотопы и следы ДНК для проверки видовой принадлежности древесины и происхождения образцов с целью выявления незаконной древесины в торговле. В связи с огромными объемами древесины в мировой торговле, этими методами невозможно провести анализ большого количества образцов.

Поисковые собаки, подготовленные по определенным образцам древесины, могут проводить первичную ориентировку для проведения отбора образцов из определенной партии. Вслед за такой первичной проверкой можно проводить анализ законности партии древесины.

Хотя в большинстве программ обучения поисковых собак последние обучаются обобщенному выявлению таксономических групп, например птиц, рептилий или млекопитающих, опыт программ показал также возможность обучения собак работе по конкретным видам (Parry-Jones, R. 1998). Частью данного проекта было общее изучение возможностей и ограничений использования поисковых собак для выявления конкретных видов древесины.

В качестве составной части обучения выявлению красного (махагониевого) дерева (*Swietenia macrophylla*) были обучены две собаки породы спаниель. Собаки не работали по другим видам древесины (например «африканскому красному дереву», видам рода Хайя). Методы обучения поисковых собак по древесине были такими же, как и описанные в разделе 3. Собаки обучались с использованием положительного подкрепления, а целевой запах вводился и закреплялся во время обучения распознавания запахов.

Изучение вопроса показало возможность успешной подготовки поисковых собак по определенным видам древесины. Обученные собаки указали целевые образцы древесины, даже если образцы были спрятаны среди другой древесины. Эти многообещающие результаты продемонстрировали возможность совместного использования поисковых собак, методов стабильных изотопов и методом следов ДНК.

## 5. Использование поисковых собак для просвещения общественности

Собаки создают положительный образ таможи и правоохранительных органов, привлекают внимания СМИ и всего общества. Следовательно, поисковые собаки могут быть использованы для повышения информированности общества о законодательстве, регулирующем торговлю объектами дикой природы.

Туристы ответственны за большое количество правонарушений, связанных с объектами дикой природы во многих европейских странах, что указывает на необходимость повышения информированности туристов о проблемах сохранения дикой природы. К тому же использование поисковых собак может служить сдерживающей силой для профессиональных контрабандистов.

В рамках проекта «Борьба с незаконной торговлей объектами дикой природы путем совершенствования существующих программ подготовки собак и поддержки создания аналогичных программ в ЕС» партнерами проекта был проведен ряд мероприятий для повышения осведомленности туристов об ответственности за уничтожения видов животных и растений.

Так, в Австрии, Чехии, Германии, Венгрии, Италии Литве и Великобритании были изготовлены и распространены в международных аэропортах, школах и информационных бюро постеры с контактной информацией ответственных органов власти (см. <http://assets.wwf.org.uk/downloads/souvenirs.pdf>, [http://wwf.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/publikationen-PDF/WWF\\_Souvenirfuehrer.pdf](http://wwf.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/publikationen-PDF/WWF_Souvenirfuehrer.pdf), <http://wwf.at/de/urlaub/>)

Также были выпущены сообщения для прессы и проведены пресс-конференции в международных аэропортах (перед сезоном отпусков 2011 года). СМИ проявили большой интерес к мероприятиям, результатом чего стало появление большого количества печатных публикаций, в также репортажа по телевидению и радио.

## 6. Национальное и международное сотрудничество, информационный обмен

Для усиления борьбы с незаконной торговлей объектами дикой природы крайне важную роль играет сотрудничество на национальном и международном уровнях, а также обмен информацией. Повышение эффективности правоохранительной деятельности по снижению объемов незаконной торговли объектами дикой природы возможна при тесном сотрудничестве между органами, проводящими регулярную оценку объемов такой торговли и других контролирующими органами, использующих данные упомянутой оценки.

### 6.1. Национальное, международное и межведомственное сотрудничество

На национальном уровне важно наладить сотрудничество со всеми органами власти, в полномочия которых входит контроль торговли объектами дикой природы, такими как таможня, полиция, экологическая инспекция, а также органами управления СИТЕС и научными органами СИТЕС.

Количество изъятий объектов дикой природы свидетельствует о необходимости и эффективности междисциплинарного сотрудничества, подчеркивает выгоды межведомственного сотрудничества. Для усиления правоохранительной деятельности критически важно делиться информацией о новых тенденциях, которые прослеживаются в изъятых объектах, новых способах контрабанды объектов дикой природы и изменениях торговых маршрутов.

### 6.2. Информационный обмен

Первый глобальный кинологический форум, организованный ВТамО, прошел в Брюсселе 25–27 января 2011 года. В нем приняло участие более 120 участников – представителей 60 стран-членов и организаций. В интернете была создана сеть экспертов-кинологов. Глобальный форум К9 ВТамО представляет собой инструмент и инструмент, работающий в режиме реального времени. Он предназначен для обмена информацией (например учебники, короткие фильмы) и сотрудничества на ежедневной основе кинологов, работников таможни, полиции, международных организаций и их региональных сетей. Участие в форуме ограничено представителями правоохранительных органов, природоохранными и международными организациями и т. д. За подробностями и получением доступа на форум обращайтесь к г-ну Пьеру Бертрану, ВТамО(Брюссель) по адресу pierre.bertrand@wcomd.org.

Инструмент экоизвещений Интерпола работает со всеми видами экологических правонарушений и используется для связи между полицейскими органами на международном уровне, но также может быть распространен на другие правоохранительные органы. Этот инструмент включает систему отчетов. Формат экоизвещений выбран с целью включения всей необходимой информации (например, вид и место правонарушения, описание взыскания и т. д.). Подробности по адресу <http://www.interpol.int/Crime-areas/Environmental-crime/Information--management>.

В основе т.н. инструмента EU-TWIX (Европейский союз – обмен информацией по вопросам торговли объектами дикой природы) лежит использование Интернета. Он разработан для упрощения обмена информацией и международного сотрудничества между представителями природоохранных правоохранительных органов в ЕС. EU-TWIX включает почтовую рассылку для быстрого распространения новостей об изъятии контрабанды в ЕС, а также базы данных о всех случаях изъятия объектов СИТЕС в ЕС. С вопросами об инструменте или получения доступа к нему, обращайтесь в организацию TRAFFIC Europe в Брюсселе, г-ну Винсиану Сакру по адресу vsacre@traffic-europe.com.

Обмен информацией об изъятиях через упомянутые сети дает возможность пользователям анализировать тенденции в торговле на международном уровне. Он позволяет определить приоритеты путем предоставления информации о наиболее «популярных» видах, странах и методах контрабанды. Следовательно, рекомендуется не только принимать эту информацию к сведению, но также и пополнять ее путем распространения данных об изъятиях контрабанды.

## 7. ССЫЛКИ

Braun, B.; De Rosa, C. (2012), *Proceedings of the conference on wildlife detector dogs 24 – 26 April 2012, Budapest, Hungary*. WWF Germany. <http://www.traffic.org/proceedings/>

Felgentreu, B. (2004). *Der Vollzug von CITES in Deutschland: Einsatzmöglichkeiten von Artenschutz-Spürhunden*, WWF Germany, Frankfurt am Main. <http://www.wwf.de/publikationen/>

Felgentreu, B. (Ed.) (2006)/ *Proceedings of the International Expert Workshop on Wildlife Detector Dogs. 3–5 March 2006, Bad Schandau, Germany*, WWF Germany and TRAFFIC Europe. Frankfurt am Main. <http://www.traffic.org/proceedings/>

Parry-Jones, R. (1998). *The feasibility of using canines to detect wildlife contraband*. TRAFFIC East Asia, Hong Kong. [http://www.traffic.org/enforcement-reports/traffic\\_pub\\_enforce8.pdf](http://www.traffic.org/enforcement-reports/traffic_pub_enforce8.pdf)

