**Заявка на участие в**

Программе Малых Грантов

**Глобального Экологического Фонда**

**(ПМГ ГЭФ)**

**1. Краткая Информация о проекте**

Информация об организации-заявителе

|  |  |
| --- | --- |
| **Название организации**: | Садово-виноградорское товарищество «Водий» |
| **Почтовый адрес организации-заявителя**: | Кибрайский район, сельсовет Тузель, СВТ «Водий» |
| **Телефоны**: | +998901884450 |
| **Факс:** |  |
| **Адрес электронной почты /веб-сайт:** |  |
| **ФИО руководителя организации и должность:** | Ромодин Виктор Николаевич, председатель СВТ «Водий» |
| **Ответственное лицо за проект:** | Абдуллаева Елена Гасановна, Карабаев Павел Андреевич |
| **Контактные телефоны ответственного лица:** | Абдуллаева Елена Гасановна: +99890 109-15-04, +99890 926-09-24  Карабаев Павел Андреевич: +99890 323-43-26 |
| **Адрес электронной почты ответственных лиц:** | [**swiftslife.uz@gmail.com**](mailto:swiftslife.uz@gmail.com) |

Информация о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта:** | Организация Центра Реабилитации Диких птиц Узбекистана |
| **Месторасположение проектной территории:** | Ташкентская область, Тузель, СВТ « Водий», д.8.  Координаты: 41.298712, 69.414025. Расстояние от Ташкента 5,36 км. |
| **Предполагаемые сроки начала реализации проекта (день/месяц/год):** | 01/11/2015 |
| **Длительность проекта:** | С 01/02/2016 по 01/02/2017  12 месяцев |

Финансы

|  |  |
| --- | --- |
| **Сумма, запрашиваемая от ПМГ ГЭФ:** | 20,000 долларов США |
| **Сумма на проект из всех других источников финансирования:** | 8,773.74 доллара США |
| **Общая стоимость проекта:** | 28,773.74 доллара США |

**2. Дизайн проекта**

Описание проблемы и причин её возникновения:

Наша история спасения птиц началась 4,5 года назад, летом 2011 года, когда, возвращаясь с работы, мы обнаружили на асфальте небольшую, незнакомую нам птицу, беспомощно бьющую крыльями по асфальту. Подобрав ее, мы даже не знали, что это за птица – мы думали, что это сокол или совенок. И только добравшись с птицей до дома, с помощью Интернета мы выяснили, что это стриж.

Листая открывшиеся страницы и читая статьи о выкармливании стрижей, уже в первые минуты мы обратили внимание на абсолютную противоречивость представленной информации. На единственном профессиональном сайте Немецкого общества черных стрижей мы прочли, что стрижи – это исключительно насекомоядные птицы и любая замена естественного корма мясом, яйцами, творогом, детским питанием и т.д. смертельна для них. Все остальные страницы, представленные, в основном, различными форумами, рекомендовали кормить стрижей чем придется, вплоть до рисовой каши и хлеба. Естественно, у нас дома не было никаких насекомых. Мы просто на протяжении всей ночи поили найденного стрижа водой. Для него этого оказалось достаточно. На следующее утро он начал вылезать из коробки, стремиться к свету. Мы вынесли его на улицу, на открытое место и впервые стали участниками и свидетелями счастливого освобождения. Стриж мгновенно набрал высоту, и исчез за облаками.

Спустя две недели, когда мы уже благополучно оставили этот эпизод в прошлом, мы снова нашли стрижа!!! Хочется сказать, что за все последующие годы мы больше НИКОГДА не находили стрижей сами. Однако со вторым найденным стрижом быстрого и счастливого конца не получилось – он не мог летать. День за днём, неделя за неделей мы искали по всей стране людей, которые помогли бы нам с диагностикой и стабильным кормом. Все было напрасно. Мы начали сами пытаться разводить дома сверчков, ловили насекомых и устраивали ловушки для ночных бабочек. Все попытки полёта оканчивались для птицы неудачей. Мы поняли, что стриж, которого мы назвали Кокоша, не улетит. Кокоша остался с нами на зиму. Он провёл в тепличных условиях почти 10 месяцев и умер 2 апреля 2012 года. Этот день и стал для нас своеобразной точкой отсчёта – мы поняли, что если мы хотим, чтобы проблема решалась, мы должны начинать с себя.

У этой проблемы глубокие корни – причины гармоничного сосуществования человека и природы. Но решения этой проблемы пока нет. На данный момент в Республике Узбекистан нет ни одного учреждения, которое занимается целенаправленно и конкретно РЕАБИЛИТАЦИЕЙ птиц.

Реабилитация подразумевает выпуск подобранных, конфискованных или потерявших места гнездования птиц в естественную среду обитания. Это, своего рода, исправление конфликта, или поддержание баланса между человеческой деятельностью и живой природой.

Но откуда берутся такие птицы? Первое - это стремительное развитие человеческой инфраструктуры. Места гнездований застраиваются, перекрываются, часто ведутся ремонтные работы в период размножения птиц. Почему? Главная причина - незнание. Мы неоднократно сталкивались на практике с людьми, которые начинают ремонт балкона или крыши и обнаруживают там гнездо с 3-5 птенцами, а испуганные родители-птицы улетают и больше не возвращаются. И это могут быть любые птицы - стрижи, ласточки, воробьи, горлицы, голуби... Это могут быть виды, не являющиеся исчезающими или являющимися таковыми. Но в настоящее время, даже обычные виды могут в скором времени стать видами под угрозой. Кроме того, никто не знает, что места гнездований охраняются законодательно.

Решение этой проблемы требует проведения постоянной просветительской работы, что и осуществляется нами по мере возможности.

Второе - конфискованные птицы - источником проблемы являются, в первую очередь, браконьеры. Борьбой с ними занимаются уполномоченные государственные органы. Инициативная группа проекта, в свою очередь, уже подали документы на получение статуса общественных инспекторов. В настоящее время, конфискованные птицы, если это возможно, немедленно освобождаются инспекторами. Однако очень часто среди этих птиц есть птенцы, выращенные в неволе, загубленные неправильным питанием и отсутствием ухода, больные, раненые птицы. Их дальнейшая судьба предполагает либо усыпление, либо сдачу в Зоопарк. Это означает, что они никогда не вернутся в природу, что баланс никогда не будет восстановлен, и их количество в природе будет уменьшаться. Что еще хуже, большинство подобных птиц - это краснокнижные хищные птицы, которые нуждаются в особой охране!

И третье - подобранные птицы. Когда мы, инициативная группа данного проекта, начинали свою деятельность, мы не знали, куда и к кому обратиться за помощью при нахождении птиц. Однако начало нашей деятельности было прекрасным опытом. До этого момента каждый человек, нашедший ЛЮБУЮ дикую птицу, был предоставлен сам себе, равно как и мы, когда впервые нашли нашего первого стрижа. Не зная ничего ни о виде, ни о методике выкармливания, люди из самых лучших побуждений неправильно содержат и кормят птиц, тем самым мучая их, и являются, в конце концов, причиной гибели найденных пернатых. Проблема существует - люди подбирали, подбирают и будут подбирать птиц на улице, самых разных птиц.

К сожалению, конфликт человека и живой природы неизбежен, т.к. мы захватываем территорию дикой природы. Сейчас необходимо предпринять шаги, чтобы сохранить дикую природу (в нашем случае – диких птиц) и смягчить последствия человеческого вмешательства.

Спустя 2 недели после смерти Кокоши, мы подготовили и распространили по самым крупным ветеринарным клиникам и зоомагазинам небольшие листовки с изображением стрижа и нашими контактными телефонами. И не прошло и недели, как нам поступил первый звонок о найденной птице…

Осенью 2012 года мы стали членами Общества охраны птиц Узбекистана и остаемся ими по сей день, являясь Инициативной группой по спасению черных стрижей. Осенью 2014 года нами был официально зарегистрирован Питомник по содержанию и передержке птиц с последующим выпуском в естественную среду обитания и получено разрешение Госбиоконтроля на подбор раненых птиц.

На сегодняшний день нами проведено уже **4 «спасательных» сезона**, за все это время мы приняли **331 птицу**, из них: 2 чеглока, 1 перепелятник, 2 орла-карлика, 3 сплюшки, 1 сизоворонка, 3 козодоя, 2 зимородка (все были реабилитированы и освобождены), 1 каменка-плясунья, 1 овсянка, 2 перепела, 1 удод, 1 вертишейка, 1 щурка, 1 погоныш-крошка (поступили с фатальными повреждениями, не поддающимися реабилитации), 4 рыжепоясничные ласточки (3 успешно реабилитированы и освобождены, 1 в течение двух недель «выкармливалась» незнающими людьми яйцами и творогом и была безвозвратно загублена), 2 касатки (обе успешно реабилитированы), 1 воронок (поступил с фатальными повреждениями) и 302 стрижа.

Как Вы планируете устранить причины проблемы**:** цель, задачи и мероприятия проекта

Наша деятельность показывает, что выживаемость у стрижей при квалифицированном содержании и реабилитации составляет, в среднем, 65-70%, что идентично выживаемости стрижей в природных колониях, и это еще раз подтверждает отсутствие противоречий с природой и согласованность деятельности с естественным отбором. А выживаемость у реабилитированных хищников в нашей практике составляет 100%.

Имея положительный опыт реабилитации хищных птиц и при наличии большого открытого вольера, мы сможем обеспечить большинству подобных пациентов – подобранным, раненным, конфискованным и другим птицам, попавшим в беду, полноценную реабилитацию, подразумевающую не только возврат в естественную среду обитания, но и гарантию выживаемости в дикой природе. Отсюда и наша цель: ***Организовать Центр Реабилитации Диких птиц и обеспечить его устойчивое функционирование***.

Всё это время наш питомник существовал в 1 комнате нашей квартиры. Имея реальный Центр реабилитации с соответствующей структурой, мы сможем более качественно и в большем размере заниматься реабилитацией птиц и выпуском их в дикую природу. Более того, мы думаем о создании своего ННО, который будет действовать на предотвращение несчастных случаев с птицами – центр будет распространять информацию о птицах, помогая людям избегать и предотвращать ситуации, когда птицы попадают в беду.

Хочется подчеркнуть, что речь идет не только об исчезающих видах. В наших силах предотвратить появление новых исчезающих видов, если мы начнем бережно и разумно относится к живущим рядом с нами сейчас. В частности, к стрижам - они являются ЕДИНСТВЕННЫМИ естественными врагами майн, с которыми ведут конкурирующую борьбу за места гнездований. Сохраняя стрижей, поедающих комаров и прочих насекомых, мы не только сделаем город чище, но и будем способствовать ЕСТЕСТВЕННОМУ и ГУМАННОМУ регулированию численности майн в городе.

**Задача 1. Создание Центра реабилитации и обеспечение условий для его работы**

В задаче 1 планируется расчистка территории под строительство и строительство открытого вольерного комплекса для различных птиц. Размер вольера 13х11,5м и высотой 4 м, разделенного на две части – для крупных хищников и насекомоядных птиц размером 8х11,5м и для водоплавающих птиц размером 5х11,5м. Вольер для водоплавающих птиц, в свою очередь, будет также разделен на 2 равные части размерами 5х5,75м.

Открытый вольер необходим для реабилитации любых птиц. Слеткам стрижей он поможет развить летательную мускулатуру и выработать навыки полета в безопасном месте. Подрощенные ласточки и любые другие насекомоядные птицы будут приобретать здесь опыт самостоятельной охоты на живых летающих насекомых. Все хищные птицы и совы(при отсутствии противопоказаний) будут содержаться в отрытом вольере с момента попадания в «Центр…», т.к. основной задачей при реабилитации является сохранение их дикости и природных инстинктов путем минимизации контактов с человеком. Кроме того, воспитание охотничьих инстинктов по поимке и убийству живой добычи должно осуществляться в условиях, максимально приближенных к естественным, т.е. необходимо наличие укрытий, препятствий и т.п.

Создание отдельного вольера для водоплавающих птиц нацелено, в первую очередь, на снижение уровня стресса у последних. Подавляющее большинство водоплавающих являются крайне нервными птицами, сильно подверженными шоковым состояниям. При наличии сопутствующих травм такое состояние, отключающее природные защитные механизмы и резервные возможности организма, легко может стать причиной летального исхода даже при изначально благоприятном прогнозе. Строительство вольера исключит стрессовые контакты с человеком, обеспечит птицу натуральной мини-экосистемой, дающей спокойствие и комфорт, необходимые для выздоровления.

В задачу 1, как видно из вышеизложенного, входят следующие мероприятия:

*Мероприятие 1.1. Расчистка территории под строительство вольеров.*

Включает в себя скашивание травы, уборку веток и опавших листьев. Осуществляется собственными силами.

*Мероприятие 1.2. Строительство вольерного комплекса.*

Включает в себя выкапывание траншеи по периметру для заливки фундамента, заливку фундамента, возведение металлоконструкции, обтягивание металлической сеткой.Все строительные работы будут осуществляться за счет спонсорской поддержки Саида Мобарры – представителя кафельных заводов Ирана в Узбекистане, гражданина Ирана, три года назад принесшего нам стрижа, а в этом году принесшего нам сплюшку, успешно реабилитированную и освобожденную.

*Мероприятие 1.3. Создание условий внутри вольеров*

Строительство пруда, возведение искусственных скал, посадка двух саженцев дуба, изготовление присад для птиц, обеспечение вольеров электроэнергией для освещения. Возведение искусственных скал, посадка саженцев, изготовление присад будут осуществляться собственными силами. Последующий уход за саженцами также будет осуществляться самостоятельно. На территории будущих вольеров весной 2015 года нами уже были высажены саженцы фруктовых деревьев –персик, шпанка, урюк, черешня, которые принялись и благополучно растут в настоящее время.Кроме того, имеются и более взрослые фруктовые деревья – груша (2 шт.), яблоня (2 шт.), инжир (3 шт.).

*Мероприятие 1.4. Создание кормовой базы для птиц*

Первоочередной задачей является приобретение 10 вертикальных ульев (для экономии места на участке) для разведения собственных трутней (мужская особь пчел), т.к. они являются основным заменителем натурального корма для всех насекомоядных птиц и сов. На данный момент мы вынуждены покупать трутней у пчеловодов, средняя цена одной литровой банки (1500 особей) составляет 35,000 сум и сюда входят только взрослые трутни. Каждый пациент съедает примерно 100-125 трутней в день, т.е. только питание одной птицы в течение 12 дней обходится в 35,000 сум. Среднее число одновременно находящихся на реабилитации пациентов составляет 10-12 птиц (максимум был зафиксирован в 2013 году – 34 птицы одновременно). Соответственно, за один день кормлений полностью тратится литровая банка насекомых. При этом покупка трутней – это очень нестабильное занятие. Невозможно запланировать ни количество насекомых, ни их качество.

Наличие собственных ульев на территории решит проблему корма раз и навсегда. Однократный сбор трутней с одного улья приносит минимум 500 особей, следующий сбор может осуществляться через 24 дня. Таким образом, один сбор принесет минимум 5000 особей. Имея собственные улья, можно собирать не только взрослых трутней, но и их личинки, которые гораздо нежнее, полезнее и питательнее, нежели взрослые особи. Используя накопительную практику, можно не только обеспечить всех пациентов стабильным и полезным кормом, но и делать запасы, что очень важно, ведь во время пика сезона (июнь-июль) нет времени заниматься поисками корма – все внимание направлено на заботу о пациентах.

Еще одной немаловажной задачей является обеспечение разнообразного питания. Трутневая монодиета – это своеобразная база, которая требует постоянного расширения ассортимента насекомых. Одним из наиболее перспективных вариантов является разведение банановых сверчков. Для их разведения требуется изготовление специальных ящиков, оснащенных системой вентилирования (окошки, обтянутые металлической сеткой), освещения (40-60 Вт лампы накаливания) и обогрева (те же лампы) в количестве 10 штук. Примерное количество сверчков в одном ящике составит 120 особей. Сбор насекомых будет производиться каждые 48 дней (цикл развития сверчка от яйца до взрослого насекомого, пригодного для сбора) в полном объеме (т.е. все 120 особей). Опыт разведения сверчков в 5 ящиках имеется. Сверчки являются излюбленным кормом всех насекомоядных птиц, который они поедают с видимым удовольствием. Сверчковую диету планируется использовать для неоперившихся птенцов и ослабленных птиц, нуждающихся в особом уходе и бережном кормлении.

Успешно разводимые нами на протяжении двух лет мучные черви на разных стадиях своего развития являются еще одной составляющей здорового питания для всех насекомоядных птиц и сов. Для некоторых птиц они могут использоваться даже в качестве базовой составляющей при выкармливании. Имеющейся в наличии популяции мучных червей в настоящее время ничто не угрожает и в создании особых условий она не нуждается.

Последней составляющей рационального вскармливания является поддержание популяции фруктовых мушек, размножающихся самостоятельно на фруктовых деревьях. Поддержание популяции подразумевает уход за деревьями без применения инсектицидных средств.

Отдельным пунктом хочется рассмотреть вопрос о кормовой базе для хищных птиц. Исходя из размеров предполагаемого вольера и установки на прилегающей территории 10 ульев, разведение здесь домашней птицы представляется невозможным. Однако решающим аргументом является даже не отсутствие свободного места. Куры и перепелки, содержащиеся скученно, являются прекрасной средой для развития всевозможных инфекционных заболеваний, которые легко передаются и диким птицам. В условиях реабилитационного центра это является абсолютно недопустимым. Кроме того, т.к. ни одна хищная птица не остается на реабилитации пожизненно, встает вопрос о том, как контролировать численность популяции домашней птицы. Забой и замораживание не целесообразны, т.к. хищникам нужна живая добыча. Поэтому для хищников, питающихся птицей, считаем целесообразным покупать живой корм на собственные средства.

Однако есть еще крупные совы и некоторые другие хищные (и не только) птицы, для которых предпочтительной добычей являются грызуны, лягушки, ящерицы. За прошедшее время мы успешно сохранили и умножили популяцию лягушек и ящерок, проживающих на нашей территории путем создания искусственных укрытий и ежевечерних поливов заросшей травой почвы. После обустройства постоянного водоема в вольере для водоплавающих птиц популяция увеличится еще больше за счет ограждений, защищающих от хищников (в данном случае от кошек) и можно будет без ущерба отлавливать необходимое для прокорма количество лягушек и ящерок.

Касаемо грызунов – имея опыт их приобретения у разнообразных дилеров, в том числе и негативный, считаем более гуманным разводить их самостоятельно, т.к. мы имеем желание и возможность создать для них комфортные условия для здоровой и полноценной жизни без излишнего стресса и страданий. Для этого необходима покупка трех пластиковых контейнеров либо тазов размером 70х50 см и высотой стенок не менее 30 см. Для первого заселения необходимо приобрести 5 взрослых здоровых пар лабораторных мышей, которые являются универсальным кормом для хищника любого размера.

После осуществления всех вышеперечисленных мероприятий построенные вольеры и приобретенная кормовая база переходят в собственность Питомника по содержанию и передержке птиц с последующим выпуском в естественную среду обитания в лице Абдуллаевой Е.Г.

*Мероприятие 1.5. Приобретение медицинских принадлежностей и медикаментов для ухода за птицами.*

Подразумевает покупку сухих салфеток, шприцев, витаминов и т.п. Сухие салфетки расходуются в огромных количествах (до 3 пачек по 100 штук в день) для застилания коробок, в которых размещаются мелкие насекомоядные птицы (стрижи, ласточки). Стрижи в естественных условиях являются стерильными птицами, и при уходе требуют особого отношения в плане соблюдения санитарно-гигиенических условий. Коробки очищаются и салфетки меняются минимум 5 раз в день. Шприцы необходимы, в первую очередь, для пероральных вливаний восстанавливающих растворов ослабленным пациентам. Кроме того, они используются и для инъекций физрастворов и витаминов. Витамины также являются необходимой составляющей полноценной реабилитации, т.к. очень многие птицы в неволе не усваивают получаемые с кормом витамины и микроэлементы в полном объеме. Данное мероприятие осуществляется за счет Общества охраны птиц Узбекистана.

**Задача 2. Пропаганда гуманного природопользования и распространение среди людей знаний о птицах.**

Как уже отмечалось выше, во многом, причина проблемы – в незнании людей, как вести себя, чтобы не навредить птицам, не навредить местам обитания, гнездования, как вести себя, когда находишь птиц и т.д.

В рамках задачи 2 планируется, во-первых, продолжать осуществляемую просветительскую деятельность, включающую в себя:

* ежегодно обновляемые баннеры с инструкцией, что делать, если человек нашел стрижа (или ласточку), краткой информацией о нас и нашими контактами, которые развешиваются в крупных ветеринарных клиниках и зоомагазинах Ташкента;
* информационный плакат «Как отличить стрижа от ласточки» - ответ на самый часто задаваемый нашедшими стрижей людьми вопрос;
* ежегодно обновляемые буклеты с общей информацией о стрижах и нашими контактами, которые раздаются в ветеринарные клиники и зоомагазины, и

Кроме того, каждый сезон сопровождается публикациями статей о нашей деятельности в электронной и бумажной прессе. Все статьи пишутся и иллюстрируются самостоятельно. Образцы печатных материалов и список публикаций приведены в Приложениях.

Во-вторых, приведенный выше список необходимо расширить, дополнив его собственной информационной площадкой для размещения своих публикаций. Список принимаемых видов и, соответственно, свод правил обращения с ними растет с каждым сезоном, а стены ветеринарных клиник и зоомагазинов имеют ограниченный размер. Кроме того, большинству людей, принесших нам птиц, приятно и полезно знать об их дальнейшей судьбе, желательно в иллюстрированном виде. Отсюда вытекает необходимость разработки собственного сайта, который станет тем местом, где каждый человек сможет оперативно и бесплатно получить базовую информацию о птицах.

Таким образом, в задачу 2 входят следующие мероприятия:

*Мероприятие 2.1. Создание материально-технической базы для ежегодного обновления и распространения печатных материалов*

У нас нет нормального оборудования для производства публикаций. Обращаться постоянно в принтиноговые компании – дорогое занятие. Мы могли бы сами печатать большинство печатных материалов. Для этого нам нужен ноутбук и цветной принтер.

Хочется подчеркнуть, что среди людей, подбирающих на улице птиц, есть и такие, кто не имеет возможности пользоваться Интернетом, например, люди старшего поколения или малообеспеченные семьи. И первое место, куда идет любой человек с любой подобранной птицей – это ближайший зоомагазин или ветеринарная клиника. На данный момент не все клиники Ташкента обеспечены нашими красочными и информативными плакатами, где расписан порядок действий при нахождении насекомоядных птиц. В некоторых клиниках до сих пор есть только лишь наши контактные телефоны. Это создает большие проблемы понимания и адекватного восприятия нашей деятельности. Например, мы часто сталкиваемся с ситуациями, когда люди думают, что мы – это некое официальное, финансируемое государством, учреждение, в обязанности которого входит немедленные вылет на вертолете в любую точку республики, самостоятельный забор птиц у каждого позвонившего и т.п. Крутящаяся на телевидении социальная реклама с нашим участием только усугубляет ситуацию. Это создает атмосферу нервозности и напряженности, особенно учитывая тот факт, что наша основная государственная работа, не имеющая никакого отношения к птицам, является единственным постоянным и гарантированным источником финансирования нашей деятельности. И выезжать за птицами по 5-6 раз в течение рабочего дня мы просто не можем.

Все это кратко и доступно разъяснено в основном баннере. Поэтому результатом осуществления данного мероприятия, в первую очередь, станет распечатка и развешивание данных баннеров и информационных плакатов, и раздача буклетов во ВСЕ ветеринарные клиники города, в том числе и в госветучреждения, а также во ВСЕ зоомагазины. Следует учесть уже имеющийся положительный опыт – в первый же годпосле распространения баннеров в пять самых крупных ветеринарных клиник количество описанных выше негативных ситуаций резко сократилось!

Кроме того,планируется разработка еще одного информационного баннера, направленного на предотвращение конфликтов интересов птиц и людей – как не разрушать места гнездований, как не тревожить птиц, как правильно создавать новые гнездовья, если старые в силу объективных причин были разрушены, как правильно поддерживать исчезающие или особо охраняемые виды, как естественными и гуманными путями регулировать популяцию майн и т.д.

*Мероприятие 2.2. Создание собственного сайта.*

Как мы уже отметили, сайт будет важным механизмом распространения информации. Сейчас сайт, в тандеме с социальными сетями может стать мощным инструментом распространения информации и обучения людей простым правилам поведения, которые могут предотвратить смерть многих птиц.

Сайт будет структурирован и условно разделен на следующие основные части:

1. Общая информация о птицах и гуманном отношении к ним (ко всем!), об охране мест их гнездований, о правилах взаимовыгодного и экологичного сосуществования, о балансе между человеческой деятельностью и природой и т.п.
2. Конкретная информация о тех мероприятиях, которые каждый человек в состоянии осуществить своими силами для помощи птицам – помочь с кормлением в холодное время года, сохранить существующие гнезда, построить для них новые дома, если по каким-либо причинам птицами были потеряны старые и т.д.
3. Информация о правилах поведения при нахождении любой раненой птицы, либо в тех случаях, если человек стал свидетелем незаконной торговли птицами, браконьерства и т.п.
4. Информация о Центре реабилитации, основных принципах и направлениях его деятельности, правилах приема птиц и т.д.
5. Информация о наших пациентах – истории, фотографии, видео…

Для осуществления данного мероприятия необходима покупка фотокамеры, т.к. качественные и красивые фотографии птиц всегда вызывают положительную реакцию, особенно если речь идет о конкретной птице, принесенной конкретным человеком. Более того, при наличии камеры можно делать фотографии «до» и «после» реабилитации для каждого поступившего пациента, на которых наглядно видны результаты нашей работы. Также камера необходима для фотодокументирования выпусков как подотчётных пациентов – всех хищных птиц и сов, которые подлежат проверке Госбиоконтролем, так и всех остальных птиц, для которых фотоотчеты являются своеобразным «рекламным продуктом», повышающим узнаваемость и популярность вида.

Мы также надеемся на помощь в оплате хостинга на первый год функционирования.

Создание сайта будет осуществляться за счет Адыловой Д.Р.

После осуществления всех вышеперечисленных мероприятий приобретенные ноутбук, цветной принтер и камера переходят в собственность Питомника по содержанию и передержке птиц с последующим выпуском в естественную среду обитания в лице Абдуллаевой Е.Г.

Описание последовательности/графика выполнения работ по проекту

| Мероприятия | 2016-2017 | | | | | | | | | | | | | | Ответственные лица за исполнение мероприятий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | I | II |  |  |
| *Мероприятие 1.1. Расчистка территории под строительство вольеров* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Карабаев П.А. |
| *Мероприятие 1.2. Строительство вольерного комплекса* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Мобарра С. |
| *Мероприятие 1.3. Создание условий внутри вольеров* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Карабаев П.А., Абдуллаева Е.Г. |
| *Мероприятие 1.4. Создание кормовой базы для птиц* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Карабаев П.А. |
| *Мероприятие 1.5. Приобретение медицинских принадлежностей и медикаментов для ухода за птицами* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Абдуллаева Е.Г. |
| *Мероприятие 2.1. Создание материально-технической базы для ежегодного обновления и распространения печатных материалов* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Карабаев П.А., Абдуллаева Е.Г. |
| *Мероприятие 2.2. Создание собственного сайта* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Адылова Д.Р. |

* 1. Ожидаемые результаты после реализации проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Стратегия* | *Индикатор* | *Базовая линия* | *Показатель достижения* | *К какому моменту* |
| **Цель проекта**:  Создание Центра реабилитации Диких птиц Узбекистана | Реабилитированные и возвращённые в природу птицы | За 4 сезона, когда действовала наша инициативная группа, в условиях реабилитации птиц в квартире, мы смогли принять 331 птицу. За последний сезон нами принято 124 птицы. Из них 103 стрижа,4 деревенских ласточки, 1 золотистая щурка (участники программы SpringAlive), 2 сплюшки (виды, подлежащие особой охране). Из принятых 331 птиц, выпущено на волю 140 птиц: 122 стрижа, 5 ласточек, 3 сплюшки, 1 сизоворонка, 2 козодоя, 2 чеглока, 2 зимородка, 1 перепелятник, 1 орел-карлик. Остальные погибли по тем или иным причинам. очень часто бывает так, что люди привозят птицу, и в течение 2-3 минут она умирает - поздно слишком.Большинство случаев - это когда птицы имеют травмы, несовместимые с жизнью и/или с полетом. Скажем, для стрижей и всех мигрирующих насекомоядных птиц это всегда смертный приговор. Т.е. стриж с фатальным закрытым переломом или вывихом крыла, которые даже не угрожает напрямую его жизни - никогда не сможет летать, и, соответственно, уже мертв. Это 99% всех смертей. Единичные случаи - это внезапная смерть по невыясненным причинам. За 4 года таких было примерно 5-7 птиц. | За 1 сезон после постройки Центра реабилитации реабилитировано и выпущено на свободу не менее 70 птиц.  Далее наша группа будет информировать ПМГ ГЭФ о прогрессе в работе Центра | К концу 2016 года |
| **Задача 1**.  Создание Центра реабилитации и обеспечение условий для его работы | Наличие действующей структуры для реабилитации птиц | До сего момента все реабилитационные работы по передержке, выкармливанию, лечению птиц проводились внутри городской квартиры, без каких-либо специальных условий | Создан вольер и условия, позволяющие квалифицированно и полноценно обеспечивать реабилитацию не менее 70 птиц ежегодно, включая 15 хищных птиц и сов, 50 насекомоядных птиц и 5 водоплавающих (в данном контексте к ним относим всех птиц, которым для реабилитации нужен водоем) | К концу 2016 года |
| Созданы условия для производства кормовой базы для реабилитируемых птиц, гарантирующие полноценное питание для 90 птиц ежемесячно. |
| **Задача 2**.  Пропаганда гуманного природопользования и распространение среди людей знаний о птицах | Прирост количества ежегодно поступающих пациентов =прирост количества людей, обученных и более ответственно относящихся к птицам | В настоящее время наша деятельность по просвещению ограничивалась распространением буклетов в 5вет.клиникахи 2 зоомагазинах г.Ташкента и привела к 124 принятым пациентам | Принято на реабилитацию не менее 150 птиц, что означает 150 обученных и более ответственно относящихся к птицам. | К концу 2016 года |

* 1. **Описание всех участников проекта и их обязанностей в рамках проекта**

В проекте будут участвовать следующие лица и организации:

1) Абдуллаева Елена Гасановна – будет осуществлять общее руководство при реализации каждого мероприятия, а также заниматься расчисткой территории, создавать условия внутри вольеров: сажать водяные растения, участвовать в посадке саженцев дуба, ухаживать за саженцами и другими растущими на территории вольера деревьями, ухаживать за насекомыми (исключая пчел) и грызунами, составляющими кормовую базу, составлять перечень и приобретать необходимые медицинские принадлежности, писать текста для плакатов, баннеров, буклетов, писать новые статьи для публикаций, заниматься информационным наполнением создаваемого сайта, фотографировать пациентов, писать отчеты.

2) Карабаев Павел Андреевич – будет заниматься обустройством внутренних ландшафтов вольеров, выкапыванием ям для саженцев, строительством присад, уходом за пчелами, дизайном и распечаткой всей печатной продукции.

3) Саид Мобарра – будет осуществлять строительные работыза счет найма за собственный счет строительной бригады.

4) Адылова Динара Рамзиевна – будет создавать сайт.

* 1. **Как будет достигаться устойчивость результатов проекта**

Главной гарантией устойчивости проекта является тот факт, что практическая деятельность по спасению птиц осуществляется ответственными за проект лицами самостоятельно уже на протяжении 4 лет безо всякой внешней поддержки и осуществление проекта направлено на повышение качества этой деятельности и поднятие ее на новый уровень.

По сути, обеспечение устойчивости гарантировано самой жизнью: пока существуют птицы и неравнодушные люди – проект будет работать. И не просто работать, но и развиваться – следующим этапом мы видим получение для Центра реабилитации статуса ННО, который позволит претендовать на гранты, существующие в системе Государственного комитета по охране природы, что, в свою очередь, позволит увеличить масштабы деятельности, получить новую территорию, построить больше вольеров и т.д.

Как было сказано выше, непосредственный уход за построенными вольерами, за приобретенными насекомыми, грызунами, будет осуществляться непосредственно живущими на «территории проекта» ответственными лицами, для которых эта территория является домом, а цель проекта является целью их жизни.

* 1. **Риски при выполнении проект**

Единственным существенным риском при выполнении проекта мы считаем то, что строительство вольеров будет осуществляться по месту нашего проживания, что влечет за собой две проблемы:

1. Наличие с двух сторон забора соседей, которые могут выражать обоснованное с их точки зрения беспокойство по поводу находящихся на передержке птиц. Наличие этой проблемы планируется устранить путем подачи проекта через орган самоуправления, возглавляемый председателем садово-виноградорного товарищества с проведением предварительной разъяснительной работы.
2. Проблема обеспечения безопасности, на наш взгляд, является более серьезной и требует комплексного решения. Первое – если на передержке есть хоть одна хищная птица, являющаяся для некоторых людей предметом торговли, то один человек должен постоянно находиться дома. Это будет достигнуто сменой Карабаевым П.А. места работы, после чего он будет иметь возможность работать на дому. Второе – оборудование территории как минимум одной камерой видеонаблюдения, что даст не только возможность фиксировать людей и события, происходящие за забором, но и создавать психологический эффект защищенности территории. И третье – имеющиеся в наличии две собаки, при условии соблюдения первых двух пунктов, своим громким лаем помогут отпугнуть потенциальных преступников.
   1. **Дополнительная информация**

* **Как проект будет влиять на благополучие местного населения?**

Никак

* **Каким образом будет обеспечиваться гендерное равенство?**

В силу природной мягкости и сострадательности именно женщинычаще всего подбирают раненных птиц и выпавших из гнезд птенцов. Им очень важна дальнейшая судьба принесенной ими птицы. Впоследствии они активно делятся полученным опытом со своим окружением. Кроме того, очень часто птиц подбирают молодые мамы. Своим личным примером они показывают своим детям, что такое гуманное отношение к живой природе. Поэтому то, что происходит после подбора раненой птицы, очень важно! Это должны быть не самостоятельные попытки выкормить неизвестную птицу, не занятия самодеятельностью, а разумное и цивилизованное решение проблемы – передача пациента в специализированное учреждение, которым и будет являться Центрреабилитации Диких птиц Узбекистана.

* **Существует ли связь с другими проектами ГЭФ?**

Связи нет.

**3. Финансирование проекта**

* 1. Дополнительность финансирования ГЭФ

Фактически без средств ГЭФ, такой Центр реабилитации может быть создан. Но это будет происходить очень медленно, в течение многих лет и нет гарантии, что это произойдёт в таком масштабе, как это делается сейчас. Средства ГЭФ идут на инвестирование в инфраструктуру, которая будет производить прямые глобальные экологические выгоды – сохранение птиц дикой природы, многие из которых имеют статус находящихся под угрозой.

Бюджет проекта приведён в отдельном Экселевском файле.

**4. Мониторинг проекта**

Мониторинг происходит путём заполнения квартальных отчётов по форме ПМГ ГЭФ и мониторинговых визитов Национального Координатора ПМГ ГЭФ на проектную территорию. Кроме квартальных отчётов, заявитель будет составлять промежуточный и финальные отчёты по установленной форме.

Заявители гарантируют своевременную подачу всех отчётов.