

Малые гранты – Отчет о завершении и воздействии Проекта

Инструкции: По правилам Фонда CEPF, каждый получатель малого гранта отчитывается о результатах проекта и его воздействиях по окончании гранта. Чтобы отслеживать глобальные показатели CEPF, CEPF будет агрегировать данные, по каждому гранту, с данными других грантополучателей, чтобы определить общий эффект от грантовой работы CEPF. Обобщённые результаты всех грантополучателей будут отражены в нашем годовом отчёте о воздействии и в других информационных материалах. Ваш окончательный отчёт о завершении проекта и его воздействиях будет размещён на сайте CEPF.

Убедитесь, что предоставленная информация относится ко всему проекту, от его начала и до завершения.

Пожалуйста, заполните все части и ответьте на все вопросы ниже.

Официальное название организации: Хозяйственное общество «Агзыбир херекет»

Название Проекта: «Мониторинг и сохранение угрожаемых видов птиц на приоритетной территории Таллымерджен – Келиф-Зейит, как ключевом участке Евразийско-Африканского пролётного пути»

Номер Гранта: WWF01378/9E070711/GLO

Дата предоставления данного отчёта: 23.03.2022 г.

Название очага биоразнообразия: ТКМ02 Таллымерджен

Стратегическое направление: Устранение угроз приоритетным видам

Сумма Гранта: 20.000\$

Период реализации Проекта: январь 2021 г. – декабрь 2021 г.

ЧАСТЬ I. Обзорная информация

1. Партнёры по Проекту (перечислите каждого из партнеров Проекта и укажите, каким образом они были вовлечены в проектную деятельность)

Таганов Батыр, руководитель: Общее руководство Проектом, логистика, составление планов, организация экспедиций, преодоление рисков.

Бяшимова Динара Специалист по менеджменту и экономическим рискам: Логистика, расклад и расчёт работ, оценка экономического риска и форсмажорных ситуаций.

Рустамов Эльдар, ответственный исполнитель: Научное руководство Проектом, составление планов, камеральная обработка, написание отчета.

Вейисов Атамурад, ГИС-оператор: Применение ГИС-технологий, камеральная обработка, составление маршрутов, карт и т.п.

Бешимова Азиза, специалист по экопросвещению и связям с СМИ: Работа с местной общиной, просвещение и пропаганда, занятия с группами.

2. Краткое описание результатов вашего Проекта: Собраны данные по угрожаемым и другим редким видам птиц на территории Проекта в зимний и весенний периоды.

Проведен ГИС-анализ территории Проекта с целью её зонирования, исходя из стратегии приоритетов CEPF и изменения границ Келифского орнитологического заказника.

Рассмотрено зонирование территории Проекта с учётом проекта по созданию государственного заказника Таллымерджен, Лесной программы Туркменистана и строительства 2-ой очереди вдхр. имени 15-летия Независимости Туркменистана.

Представлены дополнительные материалы для написания видовых очерков по угрожаемым видам птиц на территории Проекта для Красной книги Туркменистана (2022-2023 гг.).

Отобраны представители водно-болотного комплекса птиц, включая краснокнижных, из которых приоритетными видами для территории Проекта считались виды, занесенные в Красный список МСОП/IUCN.

Осуществлялся мониторинг степного орла (*Aquila nipalensis*) для Алтайской программы WWF России, учёт степных орлов по соответствующим маршрутам на территории Проекта.

Разработано досье Водно-болотное угодье «Зейит-Келиф», которое подано в Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана. Принятие этого документа поспособствует номинации данного ВБУ в Рамсарский список, как ветланд международного значения.

Повышен уровень осведомлённости общественности и местных общин, особенно школьников, о результатах Проекта в результате публикации в газетах и журналах республиканского и веляятского (областного) масштаба популярных статей (см. Приложение).

Организован и проведен праздник «День журавля» в Лебапском веляйте в 2021 году.

Проведен обучающий семинар для сотрудников Койтендагского заповедника о природоохранной значимости территории Проекта, и, вместе с тем, её уязвимости, а также важности бережного отношения с угрожаемым видам, находящимся под угрозой исчезновения.

3. Кратко опишите прогресс в достижении запланированных долгосрочных и краткосрочных воздействий вашего Проекта (воздействия должны быть взяты из одобренной Заявке)

Перечислите каждое долгосрочное воздействие из вашей Заявки

а. Запланированные долгосрочные воздействия – 3 года и более после окончания вашего Проекта (описание должно быть взято из одобренной Заявки)

Описание воздействия	Итоговое воздействие
Обоснование изменения границ и расширения Келифского орнитологического заказника и IBAs – Зейит-Келиф.	Обоснование целесообразности изменения границ и расширения Келифского орнитологического заказника и IBAs – Зейит-Келиф будет произведено после ввода в эксплуатацию (2025 г.) второй очереди строящегося Зейитского вдхр. им. 15-летия Независимости Туркменистана.
Зонирование территории Проекта и обоснование создания заказника Таллымерджен в рамках выполнения Лесной программы Туркменистана.	Зонирование территории Проекта, исходя из стратегии приоритетов СЕРФ (с учетом КТБ и КРБ), обоснование создания заказника Таллымерджен, поспособствует защите БР от газовых разработок на массиве Таллымерджен, или по крайней мере снижению их негативного влияния, поскольку зонирование будет построено с учётом намерений китайской фирмы-газодобытчика и отведения её объектов в буферную зону. Вместе с тем, в зоне «ядра» будут отведены территории оптимальные для нахождения там угрожаемых видов (кречетки, хищных птиц) и доступ на которую будет сильно ограничен, в первую очередь инфраструктуре фирмы-газодобытчика. Результаты зонирования и меры по ограничению в соответствующих зонах будут доведены до сведения руководства фирмы и местной администрации этрапа Довлетли, а также Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана, отдельным письмом WWF/ СЕРФ.

б. Запланированные краткосрочные воздействия – от 1 до 3 лет после окончания Проекта (описание должно быть взято из одобренной Заявки)

Описание воздействия	Итоговое воздействие
Развитие Соглашения АЕВА.	Туркменистан ратифицировал соглашение АЕВА в 2020 г. с учетом данных по мигрирующим птицам на территории Проекта
Досье водно-болотного угодья Зейит-Келиф как потенциального для Рамсарского списка Рамсарской конвенции.	Разработанное досье водно-болотного угодья Зейит-Келиф передано в Министерство сельского хозяйства и охраны природы Туркменистана для номинации в Рамсарский список
Использование данных по угрожаемым видам при составлении издания Красной книги Туркменистана (2022 г.)	Данные по угрожаемым видам включены в новое 4-е издание Красной книги Туркменистана (2022 г.)

4. Появились ли неожиданные воздействия (положительные или отрицательные)?

ЧАСТЬ II: Компоненты Проекта и продукты/результаты работы

5. Перечислите каждый продукт/результат работы, описанные в Заявке. Опишите итоги для каждого из них:

Продукт/результат	Итоги для каждого результата или продукта
Мониторинг уязвимого вида - степного орла (<i>Aquila nipalensis</i>)	для Алтайской программы WWF России проводилась регистрация степных орлов на территории Проекта. Составлена карта мест встреч.
Проведен ГИС-анализ обследованной территории	Составлена карта «Зонирование территории Проекта, заказника Таллымерджен и Койтендагского заповедника»
Материалы по уязвимым видам	Представлены дополнительные материалы для написания видовых очерков по уязвимым видам птиц на территории Проекта для Красной книги Туркменистана (2022 г.).
Досье для Рамсарской конвенции	Разработано досье Водно-болотное угодье «Зейит-Келиф», которое подано в Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана.
Осведомленности общественности и местных общин, о результатах Проекта.	Повышен уровень осведомленности общественности и местных общин, особенно школьников, о результатах Проекта в результате публикации в газетах и журналах республиканского и велятского (областного) масштаба популярных статей. Организован и проведен праздник «День журавля» в Лебапском веляте в 2021 году.
Повышение уровня знаний для сотрудников Койтендагского заповедника.	Проведен обучающий семинар для сотрудников Койтендагского заповедника о природоохранной значимости территории Проекта, и, вместе с тем, её уязвимости, а также важности бережного отношения с уязвимым видам, находящихся под угрозой исчезновения.

6. Пожалуйста, опишите и представьте любые инструменты, продукты или методологии, которые являются результатом данного Проекта или были использованы для получения результатов.

Применён метод ландшафтно-зоогеографического анализа для целей картографирования территории Проекта и отражения элементов БР. Применение этого метода позволило более правильно составить границы выделов на карте «Зонирование территории Проекта, заказника Таллымерджен и Койтендагского заповедника».

ЧАСТЬ III: Уроки, Устойчивость, Защитные меры и Финансирование
Извлеченные уроки

7. Опишите любой опыт, извлечённый в ходе разработки и реализации Проекта, а также опыт в отношении организационного развития и наращивания потенциала.

«Извлечённые уроки» - это приобретённый вами ценный опыт или успех, который хотелось бы повторить. А также, тут следует упомянуть практики или действия, которые вы в следующий раз сделали бы по-другому. Особое внимание уделите опыту, который будет полезен в разработках и реализации других проектов, а также любые другие уроки, которые могли бы пригодиться природоохранному сообществу. Рекомендации CEPF по составлению этого раздела доступны здесь:

<https://www.cepf.net/sites/default/files/cepf-lessons-learned-guidelines-english.pdf>.

В результате выполнения Проекта мы пришли к выводу, что было бы оптимально привлечь частные хозяйства региона и отдельных предпринимателей и/или бенефициаров, показывая и разъясняя выгоды

экологических услуг в случае организации ими специализированного охотничье-фермерского хозяйства «Келиф» в зоне Келифского узбоя. Однако пока трудно рассчитать экономический эффект, который получают люди и/или домашние хозяйства, либо предприниматели от устойчивого использования территории будущего охотхозяйства. Для этого понадобится разработка специального проекта экономической оценки территории, и это, видимо, будет или должно быть выполнено в рамках другого стратегического направления и инвестиционного приоритета СЕРФ (ИП 1.2. – Содействие совершенствованию регулирования сбора, охоты и рыболовства) на 2022-2023 гг.

Устойчивость / Продолжение Проекта

8. Опишите успехи по обеспечению долгосрочной устойчивости Проекта и его воспроизводимости, включая любые незапланированные действия, которые могут привести к повышению устойчивости или реализации аналогичного проекта (воспроизводимости). Или опишите трудности в этом плане.

Есть надежда, что в результате осуществления Лесной программы Туркменистана, заказник Таллымерджен будет организован в структуре Койтендагского заповедника (это относится и к следующему пункту 9).

Защитные меры

9. Если этот компонент не указан в качестве отдельного компонента Проекта и не описан выше, обобщите информацию о выполнении любых необходимых действий, связанных с защитными социальными или экологическими мерами актуальных для вашего проекта.

Дополнительное финансирование Дополнительного финансирования исполнители данного Проекта не имели.

10. Представьте подробную информацию о любом дополнительном финансировании, которое вы получили на данный Проект.

а. Всего дополнительного финансирования (в долларах США)

б. Тип финансирования

Пожалуйста, предоставьте разбивку дополнительного финансирования (денежное финансирование или неденежная поддержка) по источникам.

Донор	Тип финансирования	Сумма

Дополнительные комментарии / рекомендации

11. Предоставьте дополнительные комментарии или рекомендации относительно вашего Проекта или Фонда СЕРФ.

Следующую IV часть данного отчета заполнить не представляется возможным (кроме пункта 22, касательно краснокнижных видов, см. в конце), поскольку судить изначально не планировали такую деятельность. О глобальном значении нашего Проекта можно лишь после осуществления Лесной программы Туркменистана, когда заказник Таллымерджен будет организован и официально открыт, что приведет к изменению границ ИВА, включая заказник Келиф и изменения его границ уже после ввода в эксплуатацию 2-ой очереди вдхз. Зеит им. 15-летия Независимости Туркменистана.

ЧАСТЬ IV: Воздействия на уровне портфеля проектов СЕРФ и на глобальном уровне

Вклад в достижение показателей

12. Чтобы измерить результаты инвестиционной стратегии СЕРФ на уровне очага биоразнообразия, СЕРФ использует набор показателей, которые представлены в [Характеристике Экосистем](#) (страницы 165 – 169, таблица «Логистическая структура», Промежуточные показатели). Просим перечислить в таблице ниже те показатели, в которые внёс вклад ваш проект, и дать количественное и качественное описание.

Индикатор	Фактический вклад	Описание вклада

Вклад в достижение Глобальных Индикаторов СЕРФ

Пожалуйста, сообщите о всех индикаторах глобального уровня актуальных для вашего Проекта.

13. Польза для физических лиц

13а. Количество мужчин и женщин, получивших структурированное обучение.

Сообщите о количестве мужчин и женщин, которые прошли структурированное обучение в рамках вашего проекта, например, по управлению финансами, пчеловодству, садоводству, сельскому хозяйству, биологическим исследованиям или тому, как проводить патрулирование.

Число мужчин, участвовавших в структурированном обучении*	Число женщин, участвовавших в структурированном обучении*	Тема обучения

* Пожалуйста, не считайте одного и того же человека более одного раза. Например, если 5 человек прошли структурированное обучение пчеловодству, а 3 из них также прошли структурированное обучение по управлению проектами, общее количество человек, получивших пользу от структурированного обучения, должно составлять 5.

13б. Количество мужчин и женщин, получивших денежную выгоду.

Число мужчин, получивших денежную выгоду*	Число женщин, получивших денежную выгоду	Описание выгоды

* Пожалуйста, не считайте одного и того же человека более одного раза. Например, если 5 человек получили денежную выгоду в связи с туризмом, и 3 из них также получили денежную выгоду в результате увеличения доходов от ремесленных работ, общее количество человек, получивших денежную выгоду, должно составлять 5.

14. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Площадь созданных и / или расширенных охраняемых территорий (в гектарах)

Сообщите о количестве гектаров охраняемых территорий, которые были созданы или расширены в результате вашего проекта. Охраняемые территории могут включать частные или общественные

заповедники, городские или провинциальные парки или другие обозначения, где сохранение биоразнообразия является официальной целью управления.

Название ООПТ*	Страна/ы	Изначально занимаемая площадь (га)**	Новая площадь (в результате проектной деятельности)	Год официального основания или расширения	Долгота***	Широта***

* Если возможно, предоставьте share-файл с границами охраняемой территории.

** Укажите первоначальный общий размер, исключая результаты вашего проекта. Если охраняемая территория не существовала до вашего проекта, введите ноль.

*** Укажите насколько это возможно широту и долготу центра объекта, или отправьте карту или share-файл в CEPF. Укажите географические координаты в десятичных градусах; широты в Южном полушарии и долготы в Западном полушарии следует обозначать со знаком минус (пример: широта 38.123456 долгота: -77.123456). Чтобы получить широту и долготу вашей охраняемой территории, используйте googletar, щелкните правой кнопкой мыши по центру вашей охраняемой территории, выберите "What's here?", и скопируйте широту и долготу, появившиеся в всплывающем окне.

15. Управление Ключевыми Территориями Биоразнообразия (КТБ)

Площадь (гектаров) ключевых территорий биоразнообразия (КТБ) с улучшенным управлением

Пожалуйста, укажите площадь (в гектарах) КТБ с улучшенным управлением в результате инвестиций CEPF. Примеры улучшенного управления включают, но не ограничиваются следующим: усиление патрулирования, снижение интенсивности ловли, уничтожение инвазивных видов, снижение частоты возникновения пожаров и внедрение устойчивых методов ведения сельского хозяйства / рыболовства. Не записывайте всю площадь, на которой реализуется проект, - укажите только площадь (гектаров), на которой улучшилось управление.

Если вы зарегистрировали часть или всю территорию КТБ как вновь охраняемую по показателю "охраняемые территории", а также улучшили управление ею, вам следует указать соответствующее количество гектаров, как по этому показателю, так и по показателю "охраняемые территории".

Название КТБ	Код КТБ из профиля экосистемы	Количество улучшенных гектаров*

*Не считайте одни и те же гектары более одного раза. Например, если управление на 500 гектарах было улучшено в результате внедрения режима борьбы с пожарами в первый год, а на 200 из этих 500 гектаров управление было улучшено из-за удаления инвазивных видов во второй год, общее количество гектаров с улучшенным управлением будет 500.

16. Продуктивные ландшафты

Количество гектаров продуктивного ландшафта с улучшенным управлением биоразнообразием

Сообщите, пожалуйста, количество гектаров продуктивных ландшафтов где управление биоразнообразием улучшилось в результате вашего проекта.

Продуктивный ландшафт определяется как ландшафт, в котором происходит коммерческое сельское хозяйство, лесное хозяйство или использование природных продуктов.

- Чтобы территория считалась "с улучшенным управлением биоразнообразием", на ней может происходить широкий спектр мероприятий, таких как внедрение передовой практики и руководящих принципов, внедрение схем стимулирования, сертификация участков/продукции и введение правил устойчивого лесозаготовления.
- Охраняемые территории (ООПТ) не засчитываются в данном индикаторе, потому что их площадь учитывается в другом разделе.
- Продуктивный ландшафт может включать в себя (частично или полностью) КТБ без статуса ООПТ.

Название территории *	Площадь (га)**	Широта***	Долгота***	Описание активностей

* Если продуктивный ландшафт не имеет названия, предоставьте краткое описательное название для ландшафта.

** Не считайте одну и ту же площадь более одного раза. Например, если управление на 500 гектарах было улучшено в результате сертификации в первый год, а на 200 из тех же 500 гектаров – благодаря новым правилам уборки во второй год, общее количество гектаров, управление на которых улучшено на сегодняшний день, составит 500.

*** Укажите широту и долготу центра ландшафта, насколько это возможно, или отправьте карту или share-файл в CEPF. Определите географические координаты в десятичных градусах; широту в южном полушарии и долготу в западном полушарии следует обозначать знаком минус (пример: широта 38.123456 долгота: -77.123456).

17. Преимущества для сообществ

CEPF хочет регистрировать неденежные льготы, получаемые сообществами, которые могут отличаться от получаемых отдельными лицами, поскольку льготы доступны группе. CEPF также хочет регистрировать, насколько это возможно, количество людей в каждом сообществе, получающих выгоду. Сообщите, пожалуйста, о характеристиках сообществ, типах выгод, которые были получены в ходе проекта, и количестве мужчин/мальчиков и женщин/девочек из этих сообществ, которые получили пользу в результате вашего проекта. Если точные цифры неизвестны, укажите приблизительную сумму.

Пожалуйста, предоставьте информацию для всех сообществ, которые получили выгоду от начала Проекта до его завершения.

Название сообщества	Характеристики сообщества (отметьте подходящее «х»)							Тип выгоды (отметьте подходящее «х»)							Число бенефициаров		
	Натуральное хозяйство	Малые землевладельцы	Коренные/этнические народы	Скотоводы/кочевые народы	Мигранты	Городские сообщества	Другое*	Расширен доступ к чистой воде	Повышена продовольственная безопасность	Расширен доступ к энергии	Расширение доступа к государственным услугам (например, здравоохранение, образование)	Повышена устойчивость в последствиям изменения климата	Улучшение землепользования	Улучшено понимание традиционных знаний	Улучшение представительства и участия в принятии решений на правительственных форумах и пр.	Расширен доступ к экосистемным услугам	Число мужчин и мальчиков, получивших выгоду

* Если вы отметили «Другое» для описания характеристик сообщества, пожалуйста, дайте соответствующие пояснения.

18. Политика, законы и правила

Сообщайте о политиках, законах и нормативных актах с положениями об охране окружающей среды, которые были приняты или изменены в результате вашего проекта. «Политика» относится к заявлениям о намерениях, официально принятым или проводимым правительством, в том числе на отраслевом или субнациональном уровне. «Законы и правила» относятся к официальным правилам или приказам, установленным властями. Любой закон, постановление, указ или приказ может быть включен.

18а. Название, сфера действия и тема политики, закона или нормативного акта, которые были изменены или приняты в результате вашего Проекта

Номер	Наименование Закона, Политики или Нормативного акта	Характеристики (отметьте подходящее «х»)			В области (отметьте подходящее «х»)																
		Местного значения	Национального значения	Регионального/международного значения	Сельского хозяйства	Климата	Экосистемного управления	Образования	Энергетики	Рыболовства	Лесоводства	Добычи полезных ископаемых	Планирования/зонирования территорий	Загрязнения	Охраняемых территорий	Охраны видов	Туризма	Транспорта	Торговли дикими видами		
1																					
2																					
...																					

* Если вы выбрали "другое", пожалуйста, дайте краткое описание основных тем, затрагиваемых политикой, законом или постановлением.

18b. Для каждого закона, политики или постановления, перечисленных выше, предоставьте запрашиваемую информацию в соответствии с присвоенным ей/ему номером

Номер	Страна (ы)	Дата вступления в силу/внесения корректировок ММ/ДД/ГГГГ	Ожидаемое воздействие	Мероприятие, которое вы реализуете, для достижения этих изменений
1				
2				
3				

19. Практики, благоприятные для биоразнообразия

Количество компаний, применяющих методы защиты биоразнообразия

Перечислите компании, которые приняли меры, направленные на защиту биоразнообразия, в результате реализации вашего проекта. Хотя компании принимают различные формы, для целей СЕРФ компания определяется как коммерческое предприятие. Благоприятная для биоразнообразия практика - это такая практика, при которой природные ресурсы сохраняются или используются устойчивым образом.

Номер	Название компании	Описание методов/видов активностей, благоприятных для биоразнообразия, которые были использованы в ходе реализации Проекта	Страна (страны), в которой компания применяет данную практику
1			
2			
...			

20. Сети и партнерства

Количество созданных и/или укрепленных сетей и/или партнерств

Сообщите о любых сетях или партнерствах между группами гражданского общества и другими секторами, которые вы создали или укрепили в результате реализации вашего проекта. Сети/партнерства должны иметь какую-либо долгосрочную выгоду после непосредственной реализации проекта. Неформальные сети/партнерства допустимы. Примеры сетей/партнерств: профсоюз рыбаков для продвижения практики устойчивого рыболовства, сеть экологических журналистов, партнерство одной или нескольких НПО с одним или несколькими партнерами из частного сектора для улучшения управления биоразнообразием на частных землях, или рабочая группа по сохранению рептилий.

Не указывайте партнерские отношения, которые вы установили с другими людьми для реализации этого проекта, если только эти партнерские отношения не продолжатся после завершения проекта.

№	Наименование сети /Партнерства	Год основания	Создал ли ваш Проект эту Сеть / Партнерство? Да / Нет	Участвующая/ие страна/ы	Цель
1					
2					
...					

21. Механизм устойчивого финансирования

Перечислите все действующие механизмы устойчивого финансирования, созданные или поддерживаемые вашим проектом. Механизмы устойчивого финансирования обеспечивают финансирование на долгосрочную перспективу (обычно на пять или более лет). К ним относятся, помимо прочего, целевые фонды сохранения, «обмен коммерческого долга на природу» (debt-for-nature), схемы платы за экосистемные услуги (ПЭУ) и другие схемы доходов, сборов или налогов, которые обеспечивают долгосрочное финансирование для сохранения природы. Чтобы быть засчитанным, механизм должен предоставлять финансирование на сохранение.

21а. Подробная информация об используемом механизме

Номер	Название финансового механизма	Цель использования данного механизма	Дата создания**	Описание***	Страны
1					
2					
3					

* Пожалуйста, предоставьте краткое описание миссии конкретного механизма.

** Пожалуйста, укажите, когда механизм устойчивого финансирования был официально создан.

Если вы не знаете точную дату, предоставьте оценочные сведения.

*** Описание такое, как целевой фонд, фонд, схема оплаты экосистемных услуг, схема стимулирования и т. д.

21б. Описание механизма

По каждому перечисленному выше механизму финансирования предоставьте запрошенную информацию в соответствии с присвоенным ему номером.

№	Вмешательство в проект (отметить знаком X)			Выделял ли механизм средства на природоохранные проекты?
	Создали механизм	Поддержка существующего механизма	Создание и поддержка нового	
1				
2				
3				

22. Краснокнижные виды

Если проект включал прямые природоохранные мероприятия, которые принесли пользу видам, находящимся под угрозой глобального исчезновения (CR, EN, VU), согласно Красному списку МСОП, просим внести эти виды в таблицу.

Примеры деятельности включают: подготовку или реализацию плана природоохранных мероприятий, программы разведения в неволе, защита среды обитания видов, мониторинг видов, патрулирование для прекращения незаконного оборота диких животных, удаление инвазивных видов.

Статус приоритетных видов на территории Проекта

Статус: Виды	В Красном списке МСОП	В Красной книге Туркмениста- на	Примечание
Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i>	VU	Не числится	На территории Проекта в январе и апреле 2021 г. не отмечен
Розовый пеликан – <i>Pelecanus onocrotalus</i>	LC	III (VU) – Уязвимый	Пролетно-зимующий вид на Келифском узбое и вдхр. им.15-летия Независимости Туркменистана (Блок 1; №№45-47, 56-58).
Кудрявый пеликан – <i>Pelecanus crispus</i>	NT	II (EN) – Исчезающий	Пролетно-зимующий вид на Келифском узбое и вдхр. им.15-летия Независимости Туркменистана (Блок 1; №№17-18, 27-29).
Белый аист – <i>Ciconia ciconia</i>	LC Increasing	Не числится	Залёт отмечался дважды на Таллымерджен: 1 пара 05.04.2016 и 1 особь 13.01.2021 (Блок 1, №10)
Пискулька – <i>Anser erythropus</i>	VU	III (VU) – Уязвимый	На территории Проекта в январе и апреле 2021 г. не отмечен
Мраморный чирок – <i>Marmaronetta angustirostris</i>	VU	III (VU) – Уязвимый	На территории Проекта в январе и апреле 2021 г. не отмечен
Красноголовый нырок — <i>Aythya ferina</i>	VU	Не числится	Пролетно-зимующий вид на Келифском узбое и вдхр. им.15-летия Независимости Туркменистана (Блок 1; №№2-3, 5, 25).
Белоглазый нырок – <i>Aythya nyroca</i>	NT	III (VU) – Уязвимый	Пролетно-зимующий вид на Келифском узбое и вдхр. им.15-летия Независимости Туркменистана (Блок 1; №№2-3, 5, 24). Не исключено гнездование.
Савка – <i>Oxyura leuccephala</i>	EN	III (VU) – Уязвимый	На территории Проекта в январе и апреле 2021 г. не отмечен
Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	LC	III (VU) – Уязвимый	Редкий пролётный вид, но спорадически зимует в отдельные годы, встречена однажды: 4 апреля 2021 г. (Блок 3, №15).
Степной орёл – <i>Aquila nipalensis</i>	EN	IV – Редкий	См. раздел 4.4 ниже
Орел-могильник – <i>Aquila heliaca</i>	VU	III (VU) – Уязвимый	Редкий пролётно-зимующий вид, по численности заметно уступает степному орлу (Блок 3, №4).

Орлан-долгохвост – <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	VU	III (VU) – Уязвимый	На территории Проекта в январе и апреле 2021 г. не отмечен
Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	LC	Не числится	Обычный вид в зимний период на Келифском узбое и вдхр. им. 15-летия Независимости Туркменистана. Блок 1, №26; Блок 2, №1; Блок 3, №5.
Стервятник - <i>Neophron percnopterus</i>	EN	II (EN) – Исчезающий	На территории Проекта в январе и апреле 2021 г. не отмечен, скорее всего осенью
Стерх – <i>Grus leucogeranus</i>	CR	I (CR) – На границе исчезновения	В Туркменистане исчез (Рустамов, 2018), но территория Проекта считается для вида приоритетной (Рустамов, Сапармурадов, 2010).
Кречетка – <i>Chettusia gregaria</i>	CR	I (CR) – На границе исчезновения	Мигрирующий вид. Подробно о нём приведены материалы в соответствующих публикациях (Азимов и др., 2017; Дональд и др., 2017; Donald and all, 2016), соавторами которых являются два исполнителя настоящего Проекта.

Часть V. Обмен информацией и политика СЕРФ

Фонд СЕРФ стремится к прозрачности и помогает группам гражданского общества делиться опытом, извлечёнными уроками и результатами. Отчёты о завершении проекта и о Импактах доступны на веб-сайте www.cerf.net, а также публикуются в нашем электронном бюллетене и других публикациях.

Пожалуйста, предоставьте контактные данные вашей организации (название организации и адрес электронной почты), чтобы заинтересованные лица могли запросить дополнительную информацию о вашем проекте.

Организация: Хозяйственное общество «Агзыбир херекет»

Почтовый адрес: Туркменистан, г. Ашхабад, Копетдагский этрап, ул. 1958 (Андалиба) д. 42.

Адрес электронной почты: btaganov13@gmail.com