

Международный семинар “Подведение среднесрочных итогов  
Центральноазиатской Инициативы по Млекопитающим (ЦАИМ)”  
16-19 апреля, Вильм, Германия

## Вопросы для представителей правительств

Фамилия Имя и Отчество участника: **Муминов Нодир Арсланович**

Должность: **начальник**

Организация: **Биоинспекция Госкомэкологии РУз**

Страна: **Узбекистан**

**1. Назовите основные меры по сохранению видов, предпринятые Вашим государством начиная с 2014 года, которые реализуют программу работ ЦАИМ.**

- В Узбекистане в охраняемых природных территориях обитает более 1000 особей бухарского оленя (Нижне-Амударьинский биосферный резерват - около 900 особей; Зарафшанский национальный природный парк (ранее заповедник) - 21 особь; Кызылкумский государственный заповедник – около 100 особей). Охрана ООПТ на хорошем уровне, заповедный режим обеспечивается.

- Сайгак обитает на плато Устюрт и на прилежащих территориях осушенного дна Аральского моря и дельты р. Амударьи. Численность не превышает 500 особей. В целях организации территориальной охраны сайгака в 2016 году 22 июля Постановлением Правительства Узбекистана №238 организован на границе с Казахстаном комплексный (ландшафтный) заказник на площади 628300 га (строго охраняемая зона) и 219800 га (буферная зона). Штат заказника укомплектован. Сотрудники обеспечены необходимыми транспортными средствами, оборудованием, кордонами и полевым снаряжением.

- Кулан и лошадь Пржевальского, в основном обитают в полувольной среде в Бухарском специализированном питомнике (БСП) «Джейран» где также разводится и джейран. Последний учет, проведенный 1-2 октября 2017 года показал, что там обитают 985 джейранов, 125 куланов и 24 лошади Пржевальского. Ежегодно выделяются из государственного бюджета средства для содержания питомника, на приобретение кормов и другие цели. Кроме того, в настоящее время выделяются средства для создания инфраструктуры по развитию внутреннего и иностранного экотуризма на территории БСП. Джейран и кулан встречаются также и в дикой природе. Отмечается сезонные заходы кулана на южный Устюрт из приграничных областей Туркменистана, экспертная оценка численности составляет 100-150 особей. Джейран обитает на плато Устюрт, в пустыне Кызылкум и прилегающих районах, в Каршинской степи, местами – в Сурхандарьинской области. Общее поголовье джейранов в Узбекистане – 9000-10000 особей. Охрана осуществляется инспекторами Биоинспекции при Госкомэкологии РУз.

- Снежный барс обитает в Западном Тянь-Шане (Угамский, Пскемский, Чаткальский хребты) и Памиро-Алае (Зааминский, Туркестанский и Гиссарский хребты). Мониторинг и сохранение снежного барса осуществляется на территории Гиссарского государственного заповедника, Чаткальского государственного биосферного заповедника, Угам-Чаткальского заказника и Угам-Чаткальского государственного национального природного парка. Численность вида составляет по экспертной оценке 50-80 особей. В качестве мер охраны вида применяется:

- Пресечение случаев браконьерства на снежного барса и виды жертв (сибирский горный козел, сурок Мензбира, красный сурок);
- Сохранение снежного барса, видов-жертв и экосистем в рамках реализации совместного проекта ПРООН/ГЭФ ПРООН/ГЭФ и Госкомэкологии «Устойчивое использование природных ресурсов и лесного хозяйства в ключевых горных регионах, важных для глобально значимых видов биоразнообразия»;
- Участие в работе GSLEP;
- Разработка программы и плана действий по сохранению снежного барса в Узбекистане на 2019-2029 гг.

**2. Назовите от 3 до 5 приоритетных мер или направлений работ по сохранению видов из списка ЦАИМ в Вашем государстве. Каким пунктам Программы работ ЦАИМ они соответствуют?**

- На двух охраняемых природных территориях (Нижне-Амударьинский биосферный резерват и Зарафшанский национальный природный парк) имеются питомники по разведению бухарского оленя. В Бухарском специализированном питомнике «Джейран» также начаты работы по разведению бухарского оленя (в настоящее время содержатся 1 самец, 2 самки). Планируется инициировать работы по разведению сайгака на базе БСП «Джейран» или на территории комплексного ландшафтного заказника «Сайгачий».

- Усиление потенциала инспекторской службы ООПТ для эффективной работы по пресечению случаев незаконной охоты и торговли (сайгак, снежный барс и объекты его питания). Усиление межведомственной кооперации по вопросам обмена данными и сохранения видов ЦАМИ (1.1. Незаконная охота и торговля);

- Оптимизация и расширение сети охраняемых природных территорий в местах обитания снежного барса, джейрана, кулана (2.1. Снежный барс и горный баран (горные экосистемы; 2.3. Юго-западная область);

- Вовлечение местных жителей, таможенных и пограничных служб в охрану сайгака, снежного барса, бухарского оленя, кулана (1.5. Вовлечение в деятельность по сохранению потребностей/сообществ);

- Оптимизация системы мониторинга снежного барса и видов его жертв с учетом новых методов и технологий; внедрение единой для республики системы мониторинга (1.6. Научные знания);

- Усиление трансграничного сотрудничества с соседними странами по вопросам охраны на путях сезонных перемещений сайгака (Казахстан), снежного барса и горных копытных (Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан), бухарского оленя, кулана (Туркменистан), незаконной торговли и обмена данными мониторинга (1.7. Трансграничное сотрудничество; 2.1. Снежный барс и горный баран (горные экосистемы; 2.3. Юго-западная область; 2.5. Бухарский олень).

**3. Известны ли Вам какие-либо чрезвычайные обстоятельства, которые в данный момент негативно влияют на состояние популяции видов из списка ЦАИМ в Вашем государстве, или которые с большой вероятностью могут оказать негативное влияние в ближайшем будущем? (Например, экстремальные погодные условия, эпидемии, линейная инфраструктура (дороги, заборы, и т.п.), строительство, добыча полезных ископаемых, изменения законодательства и др.).**

- Из-за пограничного ограждения, построенного Казахстаном на границе с Республикой Узбекистан в 2012 г. и железной дорогой на территории Казахстана на пути прохода устюртской популяции сайгаков в 2014-2015 годах практически прекратилась их миграция в Узбекистан, в связи с чем их численность на территории Узбекистана резко сократилась. В 2016 году со стороны Казахстана препятствия были частично устранены и вдоль пограничного ограждения организованы пути прохода. Возможно в связи с благоприятными погодными условиями и достаточной кормовой базой на территории Республики Казахстан, в 2016-2017 годах особой миграции в Узбекистан не наблюдалось.

**4. Пожалуйста назовите 3 основных препятствия к реализации Боннской Конвенции и, в частности, Программы работ ЦАИМ в Вашей стране.**

- Имеются проблемы по качественной охране видов животных из-за огромных территорий, являющихся естественным местообитанием животных, нуждающихся в охране и малочисленности инспекторов, а также их недостаточная материально-техническая оснащенность.

- Некоторые участки, являющиеся естественным местообитанием животных, не имеют статуса охраняемой природной территории.

- Деградация, фрагментация и потеря местообитаний животных (с/х освоение территорий, развитие добывающей промышленности и т.д.).

- Слабая межведомственная координация действий по охране природы (нпр., ООПТ, в которых обитает снежный барс принадлежат разным ведомствам);

- Недостаточная осведомленность населения о природоохранном законодательстве и охране природы. Низкая вовлеченность местного населения в охрану природы.

**5. Если возможно, порекомендуйте действия, которые поспособствуют сохранению видов из списка ЦАИМ в Вашей стране, для Секретариата Боннской Конвенции или других заинтересованных лиц, включая государства.**

- Оказание содействия в приобретении сайгаков для разведения условиях питомников и полувольного содержания (возможно путем обмена на кулана или джейрана, содержащихся в БСП) из близлежащих стран для последующей реинтродукции на плато Устюрт.

- Укрепление трансграничного сотрудничества в странах ареала снежного барса на уровне ответственных государственных природоохранных организаций, научных учреждений, охраняемых природных территорий, силовых структур, вовлеченных в вопросы охраны границ и пресечения случаев незаконной торговли объектами животного и растительного происхождения, местных общин (разработка и подписание MoB, совместных планов действий).

- Разработка единой программы по мониторингу снежного барса и видов жертв для получения сравнимых данных в пределах выделенных ландшафтов снежного барса.

- Привлечение международного опыта для усиления эффективности охраны снежного барса (нпр., через внедрение системы SMART патрулирование)

- Организация обменных визитов для сотрудников заповедников. Природоохранных и научных организаций