

Катастрофический Падеж Сайгаков в Центральной Азии

Бонн / Астана, 28 мая 2015 – Более 120 000 сайгаков или треть всей мировой популяции погибла в Центральном Казахстане. Серьезный удар нанесен усилиям по сохранению сайгака, если учесть, что в последние десять лет численность этого вида только начала восстанавливаться после того, как в конце 1990-х годов мировая популяция катастрофически сократилась на 95% и составляла менее 50 000 особей.

Предварительный анализ показывает, что сочетание экологических и биологических факторов внесло свой вклад в развитие этого катастрофического события. Оно затронуло четыре больших стада этой антилопы, находящейся под угрозой исчезновения, подвергшейся уничтожению во время отела с середины мая. В первую очередь погибли самки и сайгачата; ни одному животному не удалось выжить.

Ерлан Нысанбаев, вице-министр сельского хозяйства Республики Казахстан заявил, что «Эта потеря - огромный удар по сохранению сайгаков в Казахстане и в мире, так как около 90% глобальной популяции сайгака обитает в нашей стране. Очень больно наблюдать такую массовую гибель. Мы создали рабочую группу, которая включает в себя всех соответствующих экспертов, в том числе и международных, и полны решимости выявить причины и предпринять все возможные усилия, чтобы избежать таких событий в будущем».

По просьбе Казахстана Секретариат Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (КМВ) на прошлой неделе направил чрезвычайную миссию, включающую экспертов Королевского Ветеринарного Колледжа Великобритании и Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации (FAO), для оказания на месте помощи в проведении экспертизы туш и других анализов, а также с тем, чтобы внести свой вклад в деятельность рабочей группы.

Брэдни Чамберс, Исполнительный секретарь КМВ отметил, что «Власти Казахстана быстро отреагировали на эту чрезвычайную ситуацию и в данный момент делают все возможное, чтобы разгадать тайну такого массового падежа. Я рад, что мы в очень короткие сроки смогли отправить международную экспертную миссию, которая в настоящее время вносит свой вклад в эти усилия».

Согласно информации, полученной от членов экспертной миссии КМВ, становится ясно, что две условно-патогенные бактерии: пастерелла и клостриидии являются вероятной причиной такой массовой и скоростной гибели сайгаков. Тем не менее, еще предстоит выяснить, что стало основными движущими факторами развития данных бактерий, поскольку они являются смертельными только для животных с ослабленной иммунной системой.

«Эксперты работают круглосуточно, чтобы определить степень возможного влияния таких природных факторов, как относительно обильные осадки, которые наблюдались этой весной, состав растительности и других возможных факторов, включая набор вирусов, на состояние здоровья популяции сайгаков. Проанализированные на данный момент материалы не свидетельствуют о каком-либо влиянии ракетного топлива на массовый падеж сайгака. Результаты

лабораторных исследования становятся доступными ежедневно», говорит Алин Кюль-Штенцель, координатор команды по наземным видам Секретариата КМВ, которая поддерживала экспертную миссию из штаб-квартиры Конвенции в Бонне, Германия.

Казахстан активно реализует Меморандум КМВ о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги ([Сайга МОВ](#)), в том числе через создание новых особоохраняемых природных территорий и усиление противобраконьерских патрулей. Другие партнеры, подписавшие меморандум, а именно Франкфуртское зоологическое общество и Ассоциация по сохранению биоразнообразия Казахстана (АСБК) оказали финансовую, а также материально-техническую поддержку для срочного реагирования, в том числе в сопровождении миссии экспертов КМВ. Альянс по сохранению сайгака, еще один партнер МОВ, предоставил научное сопровождение .

Авиаучеты, проведенные несколько ранее в этом году как часть национальной программы мониторинга показали, что до массового падежа численность Бетпақдалинской популяции сайгаков составляла 250 000 особей . Следовательно, данная популяция, которая и пострадала от падежа, сократилась вдвое. Вполне вероятно, что окончательное число погибших животных может превысить 120 000, поскольку подсчет и захоронение туш аварийно—спасательными бригадами продолжается. Однако, становится ясно, что массовый падеж прекратился. При этом несколько животных, снабженных GPS-ошейниками, выжили в стадах, которые не были затронуты массовым падежом.

Это не первый случай массового падежа сайгака, наиболее массовый эпизод последних лет был зафиксирован в 2010 году, когда погибло 12 000 животных. Тем не менее, нынешний случай является беспрецедентным по соотношению погибших животных к общей численности популяции. Наиболее часто случаи массовой смертности происходят в период отела, когда самки сайгака собираются в большие стада. Отел обычно проходит в относительно короткий период - менее одной недели.

«Самки сайги часто приносят двойню, поэтому популяции могут достаточно быстро восстанавливаться. Мы надеемся, что если в дальнейшем мы сможем контролировать причины массового падежа, а также решить угрозу номер один для сайгака – преступления против дикой природы и браконьерство – популяция имеет шанс восстановиться. Сотрудничество между всеми заинтересованными сторонами имеет огромное значение. Казахстан лидирует в деле сохранения сайгака, но я надеюсь, что и другие государства ареала также примут на себя большие обязательства на следующем заседании КМВ по сайгаку», сказал Чамберс.

Третья Встреча Сторон, подписавших Меморандум КМВ о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги ([Сайга МОВ](#)) запланирована на осень 2015 года. Во встрече, в ходе которой планируется обсудить реализацию МОВ, а также принять новую Рабочую Программу на 2016 – 2020 гг., которая включит в себя и меры по борьбе с заболеваниями диких животных, также примут участие страны-потребители сайгачьих рогов и представители Секретариата СИТЕС. МОВ является частью Центрально-Азиатской

Инициативы по Млекопитающим (ЦАИМ) - платформы по сохранению крупных мигрирующих млекопитающих в регионе, которая была принята на Конференции Сторон КМВ в ноябре 2014 года.

Примечание для редакторов:

Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных (КМВ) направлена на сохранение всех мигрирующих видов животных и птиц на протяжении всего ареала. Это межправительственное соглашение, заключенное под эгидой Организации Объединенных Наций по окружающей среде, связанной с сохранением дикой природы и среды обитания в глобальном масштабе. На сегодняшний день 120 государств ратифицировали Конвенцию.

www.cms.int

Меморандум о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги (*Saiga spp.*) является межправительственным инструментом, разработанным под эгидой КМВ, для сохранения сайгака в пяти странах ареала (Казахстан, Монголия, Российская Федерация, Туркменистан и Узбекистан). МОВ вступил в силу в 2006 году и был подписан всеми государствами ареала, а также восьмью сотрудничающими организациями: Ассоциацией по сохранению биоразнообразия Казахстана (АСБК), Фауной и Флорой Интернешнл, Франкфуртским зоологическим обществом, Международным советом по охоте и охране дикой природы (CIC), МСОП/КВВ, Альянсом по сохранению сайгака, Обществом охраны дикой природы и Всемирным фондом дикой природы.

<http://www.cms.int/en/legalinstrument/saiga-antelope>

Центрально-Азиатская Инициатива по Млекопитающим (ЦАИМ), платформа КМВ по сохранению наземных мигрирующих видов Центральной Азии, принятая на 11-ой Конференции сторон. ЦАИМ стремится к координации деятельности по сохранению видов в регионе и последовательному решению основных угроз для диких животных. Программа Работы ЦАИМ включает в себя как инструменты по отдельным видам, так и действия по устранению общих для большинства видов угроз.

<http://www.cms.int/en/legalinstrument/central-asian-mammals-initiative>

Дополнительные ссылки:

<http://www.cms.int/en/news/update-more-27000-saigas-confirmed-dead-cms-sends-out-emergency-expert-mission>

Контакты:

Флориан Киль Координатор единой информационной команды секретариатов ЮНЕП/КМВ и ЮНЕП/АЕВА, тел: +49 (0) 228 815 2451, адрес электронной почты: florian.keil@unep.org

Алин Кюль-Стенцель, координатор команды по наземным видам Секретариата ЮНЕП/КМВ, тел. +49 (0)228 815 2419, адрес электронной почты: akuehl-stenzel@cms.int (также на русском языке)