

ВСТРЕЧА ГЕПАРДА (*ACINONYX JUBATUS VENATICUS* GRIFFITH, 1821) В ПРИАРАЛЬЕ

Георгий Шакула
НПО «Дикая природа», Казахстан

RECORD OF CHEETAH (*ACINONYX JUBATUS VENATICUS* GRIFFITH, 1821) IN ARAL SEA AREA

Georgiy Shakula
Wild Nature NGO, Kazakhstan
georgiy.shakula@mail.ru

Abstract. Currently, the cheetah in Kazakhstan is officially considered an extinct species. However, in 2017, a live animal was encountered on the northern coast of the Aral Sea. Further study of the region, including camera-trapping, is needed to confirm the existence of the species in Kazakhstan.

Аннотация. В настоящее время гепард в Казахстане официально считается исчезнувшим видом. Однако в 2017 г. живое животное было встречено на северном побережье Аральского моря. Необходимо дальнейшее изучение региона, в том числе с помощью фотоловушек, для подтверждения существования вида в Казахстане.

Keywords: Cheetah, *Acinonyx jubatus venaticus*, Aral Sea, Kazakhstan

Ключевые слова: гепард, *Acinonyx jubatus venaticus*, Аральское море, Казахстан

Гепард *Acinonyx jubatus venaticus* Griffith, 1821 (Kitchener et al. 2017) – этот замечательный рекордсмен по бегу – у многих ассоциируется с просторами Африки. Между тем, еще 200 лет назад гепард был сравнительно обычен и в пустынях Центральной Азии (Слудский 1973, Млекопитающие Казахстана 1982). Сохранились исторические документы, описывающие охоту знати с прирученными гепардами (Nowell & Jackson 1996). На территории Казахстана в конце XVIII – начале XIX в. На восточном побережье Каспийского моря и в пустынях, прилегающих к Аральскому морю, гепард встречался, по-видимому, не особенно редко (Двигубский, 1829). Гепард встречался у Аральского моря и близ низовьев р. Сырдарьи. Так, 2 шкуры гепардов, добытых «у Аральского моря» были в 1854 и 1855 гг. доставлены Г.С. Карелину. В коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) имеются шкуры этой кошки сборов Н.А. Северцова (1857-1858 гг.), одна из

которых была приобретена им в форте Перовском (ныне г. Кызыл-Орда) (Млекопитающие Казахстана 1982). В начале XIX столетия гепард будто бы обитал в районах, прилежащих с юга к нижнему течению Сырдарьи. Добывался он там не ежегодно (Зарудный, 1915). Гепард был отмечен в низовьях Сырдарьи, начиная от устья Арыси, ниже Джулека и Кызыл-Орды. Очевидно, гепард обитал также в Кызылкуме (Колосов, 1975). По данным Залетаева В.С. (1984), последние встречи датируются 1977-1979 гг. – на Устюрте и Мангышлаке, в пустыне Кызылкум и в Приаралье. С тех пор подтвержденных свидетельств встреч гепарда в Казахстане не поступало. В Казахстане гепард официально значится «исчезнувшим» (Красная книга Казахстана, 2010, с. 250).

Что же касается неподтвержденных данных, то и много лет спустя после занесения учеными гепарда в разряд «исчезнувших», такие сведения продолжали исходить от людей – геологов и чабанов, живущих и работающих в Кызылкумах (Руковский 1990). Затем наступил период распада, люди ушли из Кызылкумов, бросив фермы и колодцы, прекратились на время и геологические изыскания. Видеть гепарда в эти годы было просто некому. А между тем природа пустыни залечила раны, нанесенные ей хозяйственной деятельностью человека (Шакула и др. 2013, 2014, 2016a; Shakula 2016). Многие животные, в частности – джейран, восстановили свою численность и сейчас снова стали обычными видами. Работая в этих местах экспедиционным методом с 2010 г., я все чаще и чаще встречаю здесь джейранов (Шакула, 2018). Так что «продовольственной проблемы» для гепарда не существует.

Люди постепенно возвращаются в Кызылкумы: это и геологоразведчики, это и охотники, это и туристы, едущие посмотреть на остатки кораблей в пустыне на бывшем берегу бывшего Аральского моря. И вот 17 июля 2017 г. два британских натуралиста-путешественника Оливия и Арджан Гоманс (Olivia and Arjan Goemans) увидели гепарда на северном побережье Аральского моря: в точке с координатами E 46,76622°, N 60,72845° – в нескольких километрах к востоку от п. Акеспе. Зверь бежал по берегу моря большими прыжками, легко перепрыгивая через кусты и обгоняя движущийся по грунтовой дороге автомобиль, т.е. скорость его превышала 60 км/час. Несколько секунд этой встречи было достаточно, чтобы не осталось сомнений: это действительно гепард – с его характерным стремительным бегом, с его богато украшенной пятнами шкурой и длинным хвостом. Англичане были немало удивлены, ведь они были уверены, что гепард – это чисто африканское животное!

Более-менее жизнеспособная популяция азиатского гепарда сохраняется в Иране. Здесь создано специальное общество по охране и изучению этого уникального животного. Специалисты зафиксировали на фотоловушки как минимум 20 разных особей этого зверя (рис. 1), а

общую численность популяции в Иране оценивают в 50 особей (Mohammad et al., 2014). Сведения о встречах гепарда до 1990-х годов поступали с территории Туркменистана – с Южного Устюрта и Центрального Копетдага (Ишадов и др., 1999)

Бесспорно, кому-то следующему повезет увидеть гепарда и в Казахстане. Если так, то сообщите нам на адрес: georgiy.shakula@mail.ru Пожалуйста, запишите дату, время и координаты своей встречи с гепардом и постарайтесь сохранить в памяти или в записи как можно больше подробностей: внешний вид зверя, характер его передвижения, местность, погода (Горбунов и др., 1988). Для такой встречи любая мелочь будет иметь значение, ведь такое событие бывает лишь раз в жизни. В местности, где гепард будет обнаружен, мы поставим фотоловушки (Шакула, 2016) и так называемые «шерстеуловители» – щетки с твердой щетиной. Дело в том, что гепард, подобно домашней кошке, имеет привычку тереться о выступающие и необычно пахнущие предметы, оставляя тем самым свои запаховые метки и отдельные волоски шерсти (устное сообщение С. Найденко). Одного собранного волоска будет достаточно, чтобы, проведя генный анализ, доказать – гепарда еще рано записывать в вымершие. Гепард жив!



Рис. 1. Фото гепарда в Иране, сделанное фотоловушкой в 2014 г.

Литература

- Горбунов А., Залетаев В., Колодезных Е. 1988. Предлагаем программу «Гепард». Ж. Охота и охотничье хозяйство, № 8, с. 14.
- Двигубский И. 1829. Опыт естественной истории всех животных Российской империи. Ч. 1. Млекопитающие. СПб.
- Залетаев В.С. 1984. О современном распространении гепарда в Приаралье. В сб. Изучение и охрана заповедных объектов. Алма-Ата, Кайнар, с. 27–28.
- Зарудный Н.А. 1915. Поездка по Аральскому морю летом 1914 г. Известия Туркестанского отделения Русского географического общества (Ташкент). Т. 11, вып. 1.
- Колосов А.М. охрана и обогащение фауны СССР. М., Лесная промышленность, с. 94.
- Ишадов И., Имамбердыев В., Садыков А. 1999. Леопард и гепард в Северо-Западном Туркменистане. В сб. мат. Международной научной конференции «Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана». Алматы, с. 25–26.
- Красная книга Казахстана. 2010. Алматы, Т. 1. Животные. Ч. 1. Позвоночные, с. 250–251.
- Млекопитающие Казахстана, т. 3, ч. 2. Хищные (Куньи, кошки), с. 240–244.
- Руковский Н.Н. 1990. Это поможет найти гепарда. Ж. Охота и охотничье хозяйство, № 9, с. 46–47.
- Слудский А.А. 1973. Распространение и численность диких кошек в СССР. В кн. Промысловые млекопитающие Казахстана. Академия наук КазССР. Труды Института зоологии, т. 34, с. 5–106.
- Шакула Г., Баскакова С. 2013. Современное состояние биоценозов пустыни Кызылкум. В сб. Тезисы Международной научно-практической конференции «Сохранение степных и полупустынных экосистем Евразии». Алматы. Казахстан. 12-14/03/2013, с.141.
- Шакула Г., Баскакова С. 2014. Некоторые результаты изучения и охраны биоразнообразия Восточного Кызылкума. В сб. трудов Международной научно-практической конференции «Всемирный день охраны окружающей среды (Экологические чтения-2014)». Омск. Россия. 5/06/2014, с. 8–20.
- Шакула Г., Баскакова С., Шакула В. 2016а. Степная кошка (*Felis silvestris ornata*, Gray, 1830) в Восточном Кызылкуме. В сб. тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Природа, наука, туризм». Нугуш, Башкортостан. Россия. 09/2016, с. 286–291.
- Шакула Г., Шакула В. 2018. Джейраны Восточных Кызылкумов. В Ж. «Биосферное хозяйство: теория и практика». № 3 (6), с. 54–61.
- Шакула Г., Шакула В., Баскакова С. 2016b. Опыт использования фотоловушек для стационарных исследований животных. В кн. Материалы Всероссийского Сопределения «Стационарные экологические исследования: опыт, цели, методология, проблемы организации». Центрально-лесной государственный биосферный заповедник (Тверская обл.). Товарищество научных изданий КМК, Москва. Россия. 15-19/08/2016, с. 199–203.
- Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten Ch., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. 2017. A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/ SSC Cat Specialist Group. Cat News Special Issue 11, p. 30–31.
- Mohammad S. Farhadinia and Navid Gholikhani. 2014. Status of Asiatic Cheetah in Iran: a Country-Scaled Assessment. <https://www.researchgate.net/publication/298263481>
- Nowell K. and Jackson P. 1996. Wild Cats. Status Survey and Conservation Action Plan. Sand Cat. <https://portals.iucn.org/library/efiles/documents/1996-008.pdf>, p. 41–44.
- Shakula, G., 2016. Sand Cat in the eastern Kyzylkum Desert, Kazakhstan. In: Small Wild Cat Conservation News, vol. 2, July, pp. 3–7.