

Автор: Administrator

28.05.2010 10:17 -

---



Сайга является активной главным образом в течение дня, хотя в середине дня эти животные могут отдыхать также. Поскольку сайга является кочевой разновидностью, она не имеет неподвижных домашних диапазонов и обычно эти животные проходят несколько десятков километров в течение дня. Сайга - чрезвычайно хорошо бегают, и в состоянии достигнуть скоростей до 80 км/час (48 миль в час). Стада мигрируют в течение сезона, передвигаясь на север весной - летом, и возвращаясь на юг осенью.

Покрывая 80-120 км / 48-72 мили в день, сайга идут, наклонив низко к земле свои головы, и их специализированные носы, отфильтровывают пыль от воздуха. Спаривание начинается во время зимовки, когда зрелые самцы становятся территориальными и пытаются собрать гарем из самок. Жестокие поединки вспыхивают среди конкурирующих самцов, которые часто приводят к смерти. Из-за чрезвычайных требований гона, в течение холодных зим, среди половозрелых самцов высокий процент смертности - до 97 %. В конце апреля выжившие самцы начинают сезонную весеннюю миграцию, формируя стада из 10 - 2 000 животных и отправляясь на север. Тем временем, самки блуждают в огромных стадах, подходя к областям для рождения потомства, где они все рожают телят в течение приблизительно недели. Только спустя 8-10 дней после пика рождений, самки и телята отправляются вслед за самцами, в конгрегациях, превышающих 100 000 животных. Как только перемещение закончено, животные рассеиваются по территории, образуя меньшие стада. Затем осенью наблюдается образование большого стада и начинается новое перемещение на юг.

В то время как слух плохо развит у сайг, их зрение является острым, и они в состоянии видеть опасность на расстоянии до одного километра (0.6 мили). При благоприятных условиях сайга посещают водопой дважды в день.

Рацион питания: Травы, лишайники, растения, содержащие соль.

Главные Хищники: Волк, лиса, хищные птицы.

Распределение

Автор: Administrator  
28.05.2010 10:17 -

---

Степи и полупустыни России и Монголии.