

У российских экологов немалую озабоченность вызывает повсеместное сокращение популяции некоторых крупных копытных животных, в том числе и краснокнижных видов. Причины тут самые разные, и в большей степени они повлияли на поголовье сайгаков - уникальных антилоп, живших еще в эпоху мамонтов.

ВМЕСТО РАЗНОТРАВЬЯ - КОВЫЛЬ И ТЫРСА

В нашей стране они обитают на территории Северо-Западного Прикаспия и в основном - на калмыцких землях. Уже десять лет, как популяция сайгаков у нас оказалась в критическом состоянии. Резкое падение численности началось с 1997 года. Напомним, тогда она составляла порядка 270 тысяч особей. Уже весной 2001 года их насчитывалось всего 17,7 тысячи. Чем же было вызвано столь резкое - почти в 10 раз - уменьшение поголовья? Сразу возникает мысль, что на ситуацию в некоторой мере повлияла последняя промысловая добыча животных, разрешенная как раз в 97-м. Тогда, вероятно, не удалось отследить объемы промышленного отстрела. Но охотоведы не рекомендуют как-то связывать между собой эти факты. По их мнению, здесь нужно говорить о целом комплексе разного рода факторов, природных и социальных.

Начальник отдела надзора по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных Россельхознадзора по РК Ольга Букреева отмечает, что пусковым механизмом в данном случае послужили холодные зимы 1998-1999 гг., когда сайгаки были вынуждены мигрировать в соседний Дагестан. Но и там их ожидала не лучшая участь. Большое количество животных погибло в результате истощения после тяжелого перехода, а также став жертвами браконьерства.

- Первоначально мы все говорили, что численность снизилась в результате браконьерства, - говорит Букреева по поводу резкого сокращения численности популяции. - Но сейчас очевидно, что это не главная причина. Подобное происходит не только в Калмыкии, но и в Казахстане, в других местах обитания сайги. Эта проблема чисто биологическая. У каждого вида есть свои периоды спадов и подъемов численности. Сайгак сейчас как раз находится на спаде своих популяционных возможностей. В конце 19-го начале 20 веков тоже наблюдался резкий спад. Причины были те же, что и сейчас, - ухудшение условий обитания, тяжелые зимовки, недостаток кормов. На стыке 20-21 в.в. процесс повторился.

Жизнеспособность животного зависит от запаса кормовых ресурсов, его физического состояния и плодovitости. В 70-80-е годы численность поголовья домашних животных на территории Черных земель, основного ареала обитания сайгаков, составляла примерно 4 млн. особей. Плюс еще порядка 500 тысяч сайгаков. Животные способствовали сбою пастбищ. После сокращения по-

- Болезней, эпизоотий не было. Не зарегистрировано ни одного случая массовой гибели сайгаков. Не было и природных катаклизмов, миграций. Был летом случай, когда во время степного пожара погибло более 30 животных. Но, учитывая общее количество особей, эта потеря не столь

очень низкой. Это вид, predisположенный к резким спадам и таким же резким подъемам своей численности. Но он внесен в списки СИТЕС, то есть находится под международной охраной. До сих пор остается открытым вопрос о передаче полномочий по охра-

должны решаться вопросы состояния окружающей среды и хозяйственной деятельности человека в ареале обитания антилопы.

Юрий Арылов считает, что для начала нужно провести учет численности: "Как хорошие хозяева мы должны знать,

САЙГАКИ ИСЧЕЗАЮТ

НА СТЫКЕ ВЕКОВ

головья домашних и диких животных в 90-е годы растительность начала восстанавливаться. Но вместо разнотравья и злаков стали доминировать ковыль и тырса. А это не самый лучший корм для сайгаков. С 1998 года у нас резко увеличилось количество степных пожаров. Пастбище находится в угнетенном состоянии. Судя по сегодняшней кормовой базе, у сайгаков очень мало шансов резко увеличить свою численность. Имеющийся баланс степного разнотравья не обеспечивает всего набора питательных веществ для роста и нормального состояния поголовья.

Исследования, проведенные сотрудниками Россельхознадзора по РК, показали, что время отела сайгаков, начиная с 90-х годов, стало сдвигаться на более поздний период. Животные подобным образом реагируют на изменения погодных условий. В 1998 году был зарегистрирован самый поздний срок рождения молодняка. Тогда отел продолжался с 15 по 28 мая. Для сравнения - в 70-е годы он проходил в конце апреля - первой декаде мая. Конечно, аномальные климатические условия, которые мы с вами сейчас наблюдаем, не могли не сказаться на состоянии животных. Похолодание весной, оттепели зимой - все эти резкие скачки температур увеличивают гибель молодняка из-за переохлаждения. В последние годы смертность новорожденных сайгачат увеличилась от 5 до 23 процентов. В среднем за шесть лет она составила 13,9 процента.

ДВУНОГИЙ ВОЛК НЕ ДРЕМЛЕТ

По мнению заместителя руководителя республиканского Комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Юрия Каминова, "ситуация с сайгаком у нас, как говорят врачи, стабильно тяжелая. Численность не падает, но и не растет. По сравнению с прошлыми годами, положение, конечно, стабилизировалось."

Юрий Арылов, директор Центра диких животных, расположенного на территории Яшкульского района, справедливо недоумевает, почему поголовье не увеличивается, ведь ежегодно рождается молодняк:



значительна. У цыган есть поговорка - сколько надоили молока, столько и выпили. Вот и у нас так же. Сколько ни рождается сайгачат, к концу года их нет. Возможно, тут виной всему волки. Но почему тогда в степи не обнаруживаются в таком большом количестве останки животных? Скорее всего, тут не обошлось без двуногого волка - браконьера.

Юрий Каминов отметил, что на днях знакомый москвич, побывавший проездом в Калмыкии, сообщил ему, что в одном яшкульском кафе ему предложили отведать блюда из сайгачатины. Не так давно по 75 рублей за килограмм этим мясом открыто торговали на одном из элистинских рынков. Потенциальных покупателей бракуши искали и в нескольких городских организациях. Эта информация поступает к охотоведам по "сарафанному" радио с опозданием в несколько дней. Поэтому задержать виновных не удастся. По словам Ольги Букреевой, ни одного случая поимки с полицимом на рынках сбыта еще не было.

Если раньше сайгаков истребляли из-за рогов, экстракты которых используются при изготовлении некоторых лекарств, то сейчас на этом больших денег не заработаешь. Китайский рынок, основной потребитель рогов, ими уже перенасыщен. Выходит, сайгу бьют из-за диетического мяса и из спортивного интереса?

ЧТО ДЕЛАТЬ?

Сайгак никогда не был занесен в Красную книгу, даже в годы, когда численность была

не сайги субъекту Федерации. Ожидается, что с 1 января 2008 года у нас эти обязанности будут возложены на Комитет по природным ресурсам. Каминов отмечает, что тогда ситуация еще более ухудшится, поскольку финансирование существенно снизится. Но Ольга Букреева считает, что этого не произойдет, поскольку сайгак - объект федерального значения, внесенный в списки редких и ценных видов, подвергающийся резкому падению численности. Он входит в юрисдикцию Российской Федерации, и вряд ли что-то в этом плане изменится.

В настоящее время популяция насчитывает 18-20 тысяч особей. Охрана животных ведется на должном уровне, но повышения численности не наблюдается. По мнению специалистов, есть только два фактора, на которые человек может повлиять в целях дальнейшего усиления охраны сайгаков. Следует повысить эффективность борьбы с браконьерством и принять комплекс мер по сокращению численности волка - главного врага антилопы в природе. Там, где обитает сайгак, всюду увеличенная плотность серого хищника.

Вообще для решения данной проблемы необходим комплексный подход. Только сообща можно сохранить это удивительное животное. По мнению Букреевой, сохранению вида могло бы способствовать объединение всех научных исследований. При этом

сколько животных имеем. Это не должны быть примерные, расплывчатые цифры". В последний раз авиаучет проводился в 2004 году. В последующем количество животных определялось на основании экспертных оценок специалистов. Юрий Каминов категорически против авиаучетов. Долгое время он добивался их полного запрещения. Основной его довод - это то, что учеты проводятся в мае, когда у животных начинается отел.

- Представьте, над роженицей кружит самолет. Как она будет реагировать, какого ребенка родит? Ведь они летают на низкой высоте. А над территорией заповедника полеты вообще запрещены. Есть другой вариант учета численности, современный и более щадящий - это тепловизоры.

С Каминовым согласен и Арылов: "Чтобы не беспокоить животных во время отела, можно перенести учет на другое время, например, на осенний период. Еще лучше применить тепловизорный метод. Эта технология, основанная на разнице температур животного и окружающей среды, прекрасно отработана на других животных. При этом возможность ошибки сведена до минимума, подсчет проводится на компьютерно. Безусловно, это связано со значительными финансовыми затратами. Но ведь можно привлечь самые разные источники. Как говорится, цель оправдывает средства".

Людмила САРАНГОВА.