

ВЕТЕРИНАРЫ СООБЩИЛИ О ПЕРВОМ ВЫЯВЛЕННОМ СЛУЧАЕ



Ветеринары из Общества сохранения диких животных (Нью-Йорк) подтвердили первый выявленный случай заболевания собачьей чумой у амурских тигров, обитающих в дикой природе Дальнего Востока России.



Этот факт свидетельствует о дополнительной угрозе для данного подвида кошачьих, находящихся на грани исчезновения. Кэти Куигли, ветеринар из Проекта по сохранению амурского тигра (WCS), подтвердила данные о том, что взрослая тигрица, которая в декабре 2003 г. вышла в деревню Покровка Хабаровского края и демонстрировала аномальное поведение, была заражена смертельно опасной для тигров инфекцией. Несмотря на героические усилия сотрудников WCS, ветеринарной станции Тернея, Специнспекции «Тигр» и Научно-производственной ветеринарной клиники «Алекс», которые пытались спасти тигрицу, она умерла. Есть подозрение, что тигрица заразилась этой болезнью от инфицированной домашней собаки. «Поскольку в дикой природе осталось менее 450 амурских тигров, это заболевание несет в себе очень серьезную угрозу, которая может способствовать сокращению популяции, находящейся на грани исчезновения», - сказала д-р Куигли. В 1994 г. от собачьей чумы погибла треть популяции львов в Серенгети. Источником этого вируса явились домашние собаки, которых держали пастухи.

На Дальнем Востоке России вирус собачьей чумы активно циркулирует в популяции домашних собак и в ходе предварительного исследования, проведенного специалистами WCS, было выявлено, что 67% обследованных ими собак были подвержены этому вирусу. Кроме того, в биологических образцах, собранных сотрудниками WCS за последние 13 лет, были обнаружены антитела к вирусу собачьей чумы еще у двух амурских тигров и дальневосточных леопардов, которых в дикой природе осталось всего 30 особей.

Сотрудники Общества сохранения диких животных (WCS) работают над проблемой заражения диких животных собачьей чумой и другими инфекциями на Дальнем Востоке России вместе со специалистами из Приморской государственной сельскохозяйственной академии, Приморской кра-

ЗАБОЛЕВАНИЯ СОБАЧЬЕЙ ЧУМОЙ СРЕДИ ТИГРОВ, ОБИТАЮЩИХ В ДИКОЙ ПРИРОДЕ

евой ветеринарной диагностической лаборатории, Сихотэ-Алинского государственного биосферного заповедника, Специнспекции «Тигр» МПР России, Научно-производственной ветеринарной клиники «Алекс» и Краевого государственного управления ветеринарной службы по Приморскому краю. Проводится комплексная программа, которая включает в себя подготовку российских ветеринаров для решения проблем заболеваний диких животных, определения механизмов передачи инфекций и разрешения конфликтных ситуаций между тигром и человеком. Кроме этого, в программу будет включена кампания, направленная на просвещение местного населения и вакцинацию домашних собак. «Поскольку люди и домашние животные продолжают вторгаться в места обитания тигра, то инфекция становится все более угрожающим фактором для сохранения тигров во всем мире, фактором, который мы не можем игнорировать, – говорит д-р Куигли. Мы планируем начать программу, в рамках которой жителям деревень, расположенных в местах обитания тигра, будет предложено сделать прививки своим собакам от собачьей чумы, чтобы сократить распространение инфекции среди амурских тигров, дальневосточных леопардов и других диких животных».

Джон Гудрич, руководитель Проекта по сохранению амурского тигра, Терней.
Фото предоставлены Специнспекцией «Тигр».

