

ХРОНИКИ ТИГРИНОГО СЕМЕЙСТВА



ВЫПУСК № 2



После невероятной удачи, когда в течение всего лишь одного дня нам, сотрудникам проекта «Амурский тигр», удалось найти, отловить и пометить радиоошнейниками трёх полуторамесячных амурских тигрят («ЗТ» № 6 (77) 2004, № 1 (78) 2005), наступили трудовые будни – наблюдения и сбор полевого материала об образе жизни тигриного выводка в дикой природе.



Работа по наблюдению за выводком амурских тигрят методом радиотелеметрии в рамках проекта по сохранению амурского тигра на территории Сихотэ-Алинского заповедника и его окрестностей была продолжена.

Мы, сотрудники Общества Сохранения Диких Животных (WCS), – Мельников Владимир, Гижко Евгений, Рыбины Александр и Николай, а также автор этих строк, ежедневно пытались собирать информацию об образе жизни семейства амурских тигров в дикой природе. Несмотря на все наши усилия и понимание того, как необходимы эти новые данные, информация доставалась нам не так просто.

Жизнь помеченных радиоошейниками тигрицы Гали и трёх её тигрят протекала размеренно и однообразно. Тигрят держались на одном из склонов в среднем течении ключа, тигрица охотилась в близлежащих окрестностях.

После того, как тигрице удавалось задавить очередную жертву, она переводила к ней тигрят, и они все вместе несколько дней находились у добычи. Затем она вновь уводила тигрят в подходящее, с её точки зрения, место; порою надолго оставляя их одних до следующей удачной охоты.

Так как место, выбранное тигрицей для выращивания тигрят, было труднодоступным для проведения детальных и длительных наблюдений, основную часть информации о тигрятках и их матери мы получали благодаря еженедельным облётом территории на самолёте АН-2.

С воздуха иногда удавалось наблюдать некоторые интересные моменты жизни полосатого семейства.

18 декабря 2004 года, беря с самолёта очередную локацию тигрицы с тигрятами, в одном из небольших притоков ключа я неожиданно заметил на снегу хорошо утоптанную площадку с останками какого-то растерзанного животного и даже не сразу увидел лежащую рядом тигрицу. Тигрица, потревоженная шумом пролетающего над ней самолёта, встала и отошла от «давлёнки», тут же к ней подбежали невесть откуда взявшиеся тигрятка. Даже гулкий рокот мотора

АН-2 не мог сбить их игривого настроения, они принялись прыгать и гоняться друг за другом, не отбегая вовсе далеко от своей грозной матери. Тигрица в это время продолжала мирно стоять, с подобающей этому зверю гордой осанкой, провожая спокойным взглядом удаляющуюся «крылатую машину».

Эти тигрятка – первый выводок в жизни молодой амурской тигрицы. Она принесла их в возрасте чуть более трёх лет. Для наблюдателей, несомненно, представляет интерес, как тигрица справится с новыми для неё обязанностями. Сможет ли она сохранить и вырастить этих тигрят?

Естественно, что первое в её жизни материнство отнимает у тигрицы много сил и энергии. Во время одного из полётов интересно было наблюдать, как тигрица, оставив тигрят одних, перейдя ключ и, поднявшись на вершину сопки, мирно отдохнула, свернувшись калачиком на снегу и принимая солнечные ванны.

С ноября 2004 г. по февраль 2005 г. тигрица с тремя помеченными радиоошейниками тигрятами держались на ограниченной по площади территории, включающей в себя среднее течение одного крупного ключа и верховья небольшой реки в прибрежной части Сихотэ-Алинского заповедника.

Средняя площадь территории, занимаемой индивидуальным участком взрослой амурской тигрицы, составляет около 450 квадратных километров.

Общая же площадь территории, по которой перемещались тигры в этот период, составляла порядка 80 квадратных километров. Центральное ядро участка, где тигры отмечались чаще всего, занимало территорию вдвое меньшую. Такую достаточно небольшую пространственную ограниченность выводка амурских тигров можно было объяснить высокой плотностью диких копытных на этой территории и практически полным отсутствием фактора беспокойства со стороны человека.

Долгое пребывание выводка на ограниченной территории и интенсивный охотничий пресс со стороны тигрицы, основной задачей которой

стало постоянное обеспечение рас-
тищих тигрят мясом, привели к тому,
что к началу февраля у тигрицы по-
явились явные проблемы в добыва-
нии пищи.

В феврале она расширила свою
охотничью территорию и перешла в
бассейн реки, где не появлялась уже
несколько месяцев. Здесь ей сопут-
ствовала удача, и 5 февраля мы точ-
но определили, что она задавила но-
вую жертву.

Только насытившись как следу-
ет сама, она через два дня привела
тигрят к своей новой добыче. Вмес-
те у добычи они провели несколько
дней.

9 февраля 2005 года с самолё-
та удалось наблюдать весь выводок.
Тигры мирно лежали в старом каба-
нем гайне рядом с останками своей
жертвы. На следующий день на этом
месте мы обнаружили полностью об-
глоданный скелет кабана, на котором
не осталось практически никаких при-
знаков присутствия мяса.

В течение нескольких дней мы с
аспирантом-датчанином проводили
тропления следов тигриного вывод-
ка, благодаря этому было установ-
лено следующее: ширина «пяточка»
передних лап семимесячных тигрят
уже составляла 6,0-6,5 см против
9,0-9,5 см у взрослой тигрицы. Пос-
ле того, как с добычей было покон-
чено, тигрица перевела тигрят в со-
седний ключ и оставила одних у вер-
шины небольшой сопки на каменной
россыпи. Сама же тигрица продолжила
поиски следующей жертвы в её
окрестностях.

13 февраля, беря теплеметричес-
кую позицию сигналов радиоошейни-
ков тигрят, я подошёл слишком близ-
ко к вершине сопки, где находились
в это время тигрят и, совершенно
неожиданно для себя, услышал впе-
реди странные звуки, отдалённо на-
поминающие грубое мяуканье кошки.
Лишь спустя некоторое время я по-
нял, что, услышав мои шаги, тигрят
приняли их за возвращение матери
и таким образом обозначали свое
местонахождение. Сообразив, в чём
дело, я тут же развернулся и двинул-
ся в обратном направлении, чтобы не
беспокоить тигрят.

Через три дня, совершая облет
территории на АН-2, я сумел уже ви-
зуально наблюдать тигрят, которые
продолжали оставаться на прежнем
месте. Затаившись и подняв головы,
они наблюдали за кружящим над
ними самолётом.

Уже прошла неделя, как они на-
ходились здесь, а их мать всё никак
не могла задавить для них новую
жертву. Всё это время тигрица актив-
но занималась поисками добычи, из-
редка навещая тигрят, по-видимому
до сих пор продолжая подкармли-
вать их молоком, но добыть какое-
нибудь копытное ей так и не удава-
лось.

За полмесяца наблюдений кабан
был единственной зафиксированной
нами добычей тигрицы с тигрятами.
Как правило, тигрица с выводком за
это время успевает задавить двух
или даже трёх крупных диких копыт-
ных, но у нашей тигрицы дела шли
не лучшим образом.

Всё чаще сигналы радиоошейни-
ков тигрят говорили нам о том, что
они предпочитают больше отдыхать
и меньше двигаться, дожидаясь свою
матерь. Это в свою очередь внушало
нам тревогу за их физическое состо-
яние, так как косвенно подтверждало
наше предположение о том, что
отсутствие полноценного питания
продолжительное время может при-
вести к гибели детёнышей. К счастью,
наши опасения за жизнь тигрят
были напрасны.

Начавшийся вследствие снего-
пада на несколько дней прервал наши
наблюдения за тигриным выводком.

Когда мы смогли продолжить ра-
боту, было определено, что, судя по
всему, перед начавшимся снегопадом
тигрице всё-таки удалось что-то добыть,
и она перевела тигрят к сво-
ей новой добыче.

Тропление следов тигрицы и най-
денные нами экскременты показали,
что новой добычей тигрицы стал
изюбль. В окрестностях новой добы-
чи семейство провело около недели.

Выпавший глубокий снег ещё
больше осложнил задачу добывания
корма для тигрят, и большую часть
времени тигрица была вынуждена
заниматься охотой. Она расширила
свою охотничью территорию и остав-
ляла тигрят одних на 3-4 суток.

Охота в новом малознакомом
для тигрицы районе была малоэф-
фективна, и в начале марта тигрица
увела тигрят туда, где провела с ними
большую часть зимы.

Сейчас тигрятам уже восемь
месяцев, и наши наблюдения за
жизнью полосатого семейства про-
должаются.

Кожичев Роман,
Общество Сокращения
Диких Животных (ШСД),

Тихоокеанский
Институт Географии
ДВО РАН

