

ЗАМЕНА РАДИООШЕЙНИКА У ТИГРИЦЫ ГАЛИ

Дэйл Микелл

Последние 18 лет для изучения и сохранения амурских тигров специалисты Общества сохранения диких животных используют радиоошейники. Но когда через несколько лет батарейки в ошейнике тигра прекращают свою работу, нужно заменить его – а это отнюдь непростая задача. В начале 1990-х годов специалисты Общества сохранения диких животных разработали технологию иммобилизации тигров с вертолета для замены радиоошейников, что позволяет нам получать ценную информацию о каждом тигре в течение всей его жизни. Вот как директор российского представительства Общества сохранения диких животных Дэйл Микелл описывает последний эпизод иммобилизации с вертолета для замены радиоошейника у Гали, взрослой тигрицы, за которой мы наблюдаем последние 8 лет:

«31 марта мы вылетели на огромном вертолете МИ-8 для того, чтобы попытаться обездвигнуть и поменять радиоошейник у взрослой тигрицы Гали, за которой мы вели наблюдение с 2002 г. Ее ошейник со дня на



Гали пытается скрыться от вертолета среди скал на побережье Японского моря

день должен был прекратить свою работу, поэтому нужно было срочно браться за дело. Однако в первый день Гале удалось от нас ускользнуть. Когда мы первый раз подлетели к ней, тигрица лежала на солнышке в низкорослом дубняке недалеко от берега моря. Увидев вертолет, она побежала к краю высокого утёса, и нам пришлось вернуться, потому что проводить обездвигивание в таком месте нельзя. Затем она пересекла низкорослый дубняк и выскочила на другой крутой склон, заканчивающийся отвесной скалой, и нам снова пришлось повернуть назад, чтобы не пугать ее. Мы решили подлететь к тигрице со стороны моря, снизу вверх, чтобы отпугнуть ее со скалы и

заставить спуститься в лес, но когда мы приблизились к тому месту, ее там не оказалось. Сигнал ее радиоошейника был хорошо слышен, но самой тигрицы увидеть не удалось. Очевидно, она укрылась в расщелине между камнями где-то на этом утесе. Она нас перехитрила, и мы решили, что на сегодня хватит. Первый раунд остался за ней.

На следующий день Гали отошла на 8 км от берега моря и поднялась в сопки, нам потребовалось некоторое время, чтобы увидеть ее с воздуха. Она притаилась под большим кедром, и в этом случае нам было бы сложно попасть в нее шприцом. Я сидел в кабине, втиснувшись между двумя пилотами, направлял и контролировал наше движение, и, наблюдая, как пилоты пытаются маневрировать в воздухе, с сожалением вспомнил, почему мне так не нравится этот процесс – для того, чтобы произвести точный выстрел нужно, чтобы вертолет находился ниже верхушек деревьев. Лопасти вертолета едва ли не задевали гнущиеся от напора ветра ветки деревьев. Права на ошибку у нас не было. Мы кружили, кружили и кружили, но Гали не давала нам никаких шансов. И когда я уже решил, что пора поворачивать назад, Николай Рыбин, специалист, проработавший в Проекте «Амурский тигр» много лет, произвел первый выстрел. Шприц достиг своей цели. Мы подождали 10 минут, чтобы



Иммобилизация и замена радиоошейника у тигрицы Гали. Мы наблюдаем за ней с 2002 г.



Несмотря на возраст (8 лет) клыки тигрицы в прекрасном состоянии, хотя передние зубы несколько истерты

убедиться, что одной дозы препарата хватило для надежной иммобилизации, и когда Галя легла, трое наших специалистов спустились к ней с вертолета с помощью спускового устройства. Перед тем как вернуться на вертолете в поселок я убедился, что тигр в надежных руках сотрудников нашей команды и все идет по плану. Галя уже не молода, и истертость передних зубов выдает возраст тигрицы, однако ее клыки в прекрасном состоянии. К тому времени, когда я вернулся на вертолете в поселок, поблагодарил пилотов за прекрасную работу и пригласил их вечером отметить сделанное дело, наши специалисты, работавшие с Галей, уже вышли из леса на ближайшую дорогу и ждали, когда я заберу их на машине. В качестве трофея они принесли старый Галин ошейник. Вместо него на тигрицу надели новый, который позволит нам получать информацию о ней в течение следующих 5 лет. Позднее мы узнали, что в течение 12 часов после обездвиживания Галя успешно поохотилась и добыла изюбря, а это значит, что для нее всё мероприятие было не таким уж серьезным, чего не скажешь о нас!»

Мы знали, что в конце декабря 2009 г. Галя была вместе с одним из наших радиомеченых самцов, и хотя дата возможных родов у тигрицы давно прошла, мы продолжали внимательно следить за ее ежедневными перемещениями. Когда мы заметили, что в течение недели она все время возвращается к одному и тому же месту, мы решили обследовать этот участок, ожидая найти там добытую жертву. Когда Галя находилась на безопасном расстоянии, наши сотрудники обследовали территорию и неожиданно обнаружили логово, в котором находился ее выводок – 3 маленьких тигренка в возрасте около недели. Специалисты сделали несколько фотографий и быстро покинули территорию.

Это третий выводок тигрицы Гали, и мы надеемся, что тигрята проживут долгую и счастливую жизнь. Но сегодня, когда за окном холодно и идет дождь со снегом, мне неспокойно за них. Если они выживут в эти холодные весенние дни, им еще придется прятаться от браконьеров, избегать встреч с машинами на дорогах, и обходить стороной домашний скот, пасущийся в окрестностях заповедника. Но мы очень надеемся, что эти тигрята вырастут и станут частью тигриного племени на Дальнем Востоке России.



Третий выводок Гали: 3 тигренка в расщелине среди скал. Фото сделано 7 мая 2010 г. Тигрята появились на свет примерно 1 мая 2010 г.