

Об исчезнувших тиграх Хехцира

К.Н.Ткаченко,
кандидат биологических наук
Институт водных и экологических проблем ДВО РАН
Хабаровск

Мне довелось быть свидетелем формирования и угасания небольшой группы (из самки и двух самцов) тигров в Большехецирском заповеднике, просуществовавшей с 1992 по 2007 г. Последней исчезла тигрица Трехпалая — ее характерные следы (без одного пальца на правой задней лапе) перестали встречаться с июля

2007 г., а ведь именно она первой пришла сюда уже взрослой. У Трехпалой и тигра «А», который жил на этой территории с декабря 1992 г. и был убит в феврале 2000 г. на окраине пос.Корфовский, трижды появлялось потомство. С другим самцом «Б», оказавшемся в заповеднике в ноябре 2003 г., а в декабре 2004 г. ушедшем на юго-восток, в бассейн р.Хор, она не контактировала, хотя он неоднократно

пытался гнаться за ней по следам. За 15 лет наблюдений нам удалось зафиксировать (главным образом зимой по отпечаткам лап) интересные и редкие факты, почти не освещенные в научной литературе.

Охотничье поведение тигра детально изучено А.Г.Юдаковым, И.Г.Николаевым и Е.Н.Матюшкиным. Так, известно, что хищнику удается овладеть жертвой (например, изюбром) в том случае,

© Ткаченко К.Н., 2012



Тигр — утерянная жемчужина Хехцира?

Здесь и далее фото автора



Проталина на месте длительной лежки Трехпалой. Лежку тигрица устроила в 8 м от добычи, а на стволе рядом стоящего ясеня маньчжурского оставила царапины. Левобережье р.Цыпы, февраль 2002 г.

если он подкрадется к ней на расстояние не более 20 м, да притом когда будет выше или на одном с ней уровне [1, 2]. Однако изредка охота заканчивается удачно даже в ситуации, кажущейся сначала неблагоприятной для хищника. Всего раз, в феврале 1995 г., была отмечена подобная охота тигра «А» на взрослого некрупного самца изюбря с физическими недостатками. Случилось это в горном хвойно-широколиственном лесу зимой, при высоте снежного покрова в 25–40 см. Тигр, поднимаясь по склону горы Трехглавой, в привершинной ее части, вероятно, по запаху обнаружил изюбря, лежащего в 100 м левее и выше по склону. Хищник немного посидел, затем не торопясь пошел к изюбрю, и только с 30 м бросился в его сторону, причем без предварительной остановки. Изюбрь, убегая сначала вдоль склона, прорвался сквозь заросли лещины маньчжурской, на мгновение затормозившие его движение, и понесся вниз. Тигр каким-то образом предугадал путь жертвы, срезал его, оставив в стороне заросли лещины. Через 73 м погони он сбил изюбря с ног и мгновенно убил. Тушу тигр оттащил на девять метров вниз, под густые кроны пихт, где и стал тра-

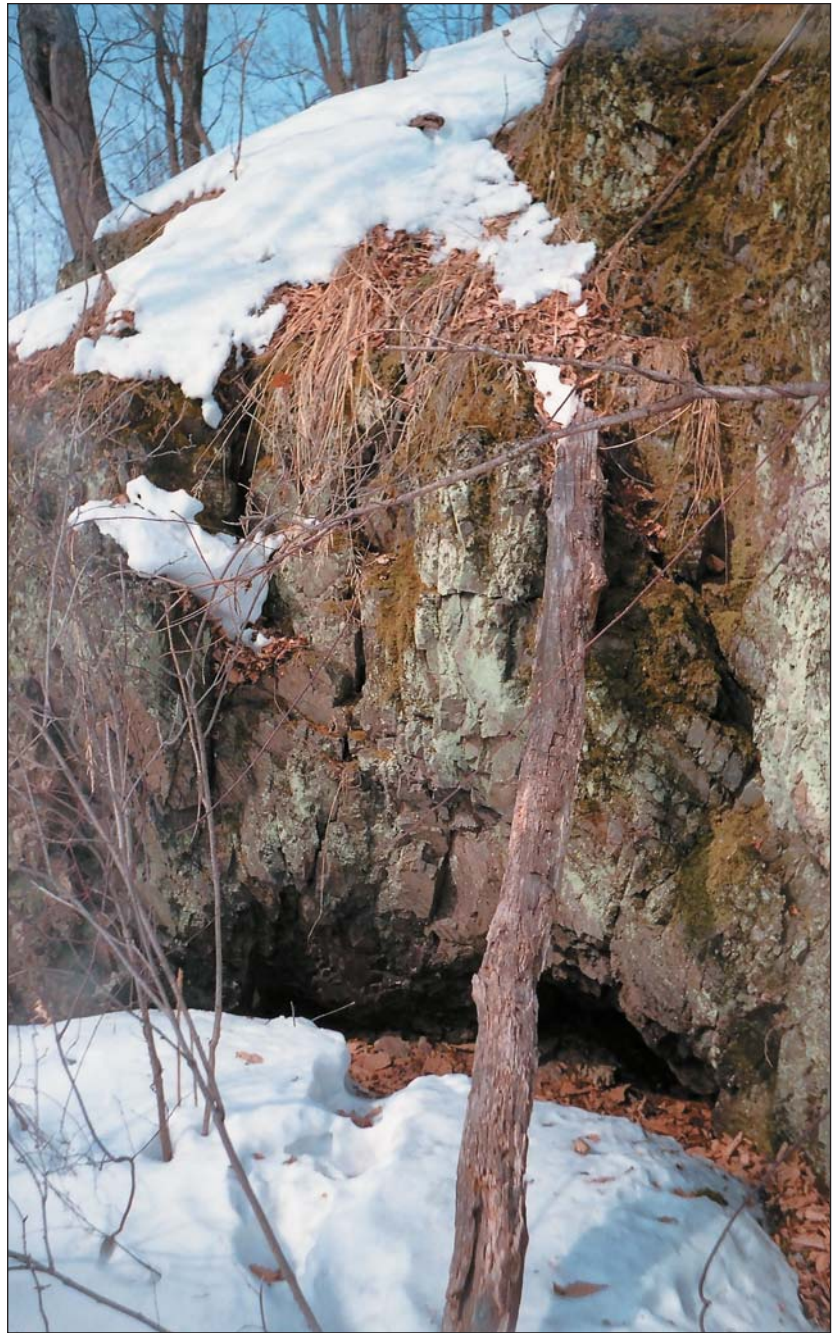


Череп и рога самца изюбря — жертвы тигра «А». Хорошо видны физические недостатки изюбря: ярко выражена асимметрия черепа и уродливые рога, а кроме того, на правой стороне нижней челюсти отсутствует передний зуб (справа).

пезничать. Успех охоты был обеспечен главным образом препятствием на пути изюбря, а также точно спрогнозированным хищником ходом убегающей жертвы.

Основной способ охоты тигра — скрадывание, т.е. невидимое жертве приближение к ней [1, 2]. Это же наблюдали и мы в Хехцире. О засадах полосатых хищников на пути следования жертвы писали Л.Г.Капланов, В.Г. и Е.В.Юдины, но без подробных описаний [3, 4]. Другие исследователи не наблюдали такой способ охоты, как и вообще броски с лежек [1, 2]. Вероятно, нападения из засад случаются редко, отчего мало кому приходилось их видеть. Но у нас такой способ был замечен 22 ноября 2003 г. по следам на снегу. На правом берегу р.Цыпа тигр «Б» спускался с гребня отрога, потом, видимо, обнаружив впереди секача, лег в позе сфинкса и с этого положения атаковал шедшего навстречу кабана, когда тот был в 20 м левее и ниже. Секач приостановился и устремился прочь; ему удалось уйти. С прыжков тигр сразу перешел на шаг и, уклонившись в сторону от маршрута убежавшего кабана, только через 500 м прилег на бок — на снегу отпечатался профиль зверя. Охотился он 21 ноября в светлое время суток, при снегопаде. Основные элементы охоты из засады были налицо: ожидание (хоть и недолгое) на пути жертвы и атака прямо с лежки.

Наблюдал я охоту амурского тигра и воочию, точнее, не всю, а момент броска (очевидно, подобное редко кому удавалось видеть). 18 апреля 2003 г. мы с Д.К.Куренчиковым находились в правобережной долине нижнего течения р.Одыр. В пять часов вечера услышали поблизости, с правой стороны от нас, отрывистое рывканье кабана и вслед за тем шум быстрой скачки зверей. Это тигрица Трехпалая гналась за годовалым кабаном. Через какие-то секунды в 20—25 м от нас про-



Тигровый грот и ведущая к нему тигриная тропа. Междуречье Цыпа—Одыр.

неслись кабан и буквально касавшаяся его задних ног тигрица. Она не издавала звуков, передняя часть ее тела казалась неимоверно мощной, хвост, поднятый почти вертикально, вращался. Через мгновение звери скрылись. Как выяснилось позже по следам на грязи, тигрица, выйдя на бровку противопожарной минерализованной

полосы, залитой водой, прошла по ней около 50 м в направлении Одыра. Обнаружив кабанов (их было несколько) уже позади себя, она развернулась, через 30 м обратного хода повернула в лес и начала скрадывать жертву. Развязка осталась неизвестной, так как снега, на котором мы могли бы прочитать следы, в апреле уже не было.



Следы тигрицы Трехпалой, пересекавшей полотно железной дороги Хабаровск—Владивосток. Март 2004 г.

О том, что тигр убивает свою добычу только зубами, утверждал еще Дж.Корбетт, в 20—30-х годах XX в. охотившийся на тигров-людоедов в Индии [5]. В настоящее время это доказано Матюшкиным и Юдиными [2, 4], а также нашими данными. Тигр «А» прикончил одного гималайского медведя, прокусив шею

сверху, у основания черепа, а другого — вонзив зубы в голову (тоже сверху) и повредив тем самым мозговую камеру. Тигрица таким же способом задавила небольшую собаку. Крупной собаке и взрослой самке изюбря Трехпалая нанесла смертельный удар, схватив за горло у нижней челюсти. Оказалось, что у по-

следней жертвы был поврежден шейный отдел позвоночника. По данным Юдиных [4], подобное происходит непреднамеренно, когда тигр, настигнув крупное животное, подсекает ему задние ноги передней лапой, и у него при падении ломается шея. Но после падения жертвы хищник всегда хватается ее зубами.

В разных местах Сихотэ-Алиня тигры почти в половине случаев съедали добытых ими животных наполовину, а то и менее, иногда даже не призрагивались к ним [6, 7]. Подобную расточительность хищники позволяют себе в многоснежные зимы, когда охоты чаще бывают удачными [8]. В Хехцире крупную добычу тигры поглощали в основном более чем наполовину, но нетронутыми жертв не бросали. Мелких животных съедали не целиком. Например, от енотовидной собаки, пойманной Трехпалой, остались только клочья шерсти и обломки черепа, от рябчика — зоб, желудок, кишечник и много перьев.

Возле крупной добычи, которую тигры не могли съесть за раз, они проводили от трех до пяти дней. Только единожды тигрица оставалась вблизи задавленного кабана 10 дней, и неизвестно, сколько времени она еще провела бы здесь, не спугни ее люди. Если трапеза растягивалась на несколько дней, тигры устраивались на отдых недалеко (в 4—11 м) от жертвы, но иногда и в 450 м от нее. Случалось, зверь предпочитал найти место поукромнее (в скалах, где есть удобные ниши и гроты), даже если оно было в километре от места трапезы. Только изредка хищники отдыхали рядом. Один раз тигр «А» обосновался в кабанием гайне (так называют не только беличий «дом», но и кабаньей) в 11 м от задавленного поросенка. И что примечательно: когда охотник ушел, кабаны вернулись в гайно.

Пойманную жертву хищник чаще не прячет, но иногда все-

таки затаскивает под густые кроны хвойных деревьев, где не досаждают любители пожить на дармовщину. Однажды Трехпалая, возвращаясь к остаткам задавленной ею самки изюбря, последние 50 м преодолела прыжками, чтобы согнать пировавших воронов и большеклювых ворон. Такое же случилось и на Сихотэ-Алине [1, 9].

Время глухих таежных просторов миновало, и тиграм в их перемещениях по своим владениям приходится сталкиваться с такими препятствиями, как железная и шоссейная дороги. Через автотрассу и железнодорожную линию Хабаровск — Владивосток звери переходили всегда ночью в окрестностях с.Чирки, где между дорогами и селом было не больше километра. Трехпалая обычно двигалась спокойным шагом, без остановок, но могла и лечь на подступах к дорогам или перебежать их «рысью», потревоженная автомашинами или поездами. По самим дорогам тигры никогда не ходили. Правда, случилось, тигрица, прежде чем пересечь шоссе Хабаровск—Казакевичево, где движение менее интенсивно, метров 200 шла по обочине.

Другие препятствия — инженерно-технические сооружения* (ИТС) на границе с Китаем — тигры не пытались пересекать. Поэтому они не появлялись за линией ИТС, отделяющей западную часть заповедника от остальной территории. Маршруты тигров пролегли или непосредственно вдоль ИТС, или в нескольких сотнях метров от них. Насколько серьезна для тигра такая преграда, иллюстрирует весьма редкий случай. Тигрица Трехпалая в ночь с 16 на 17 января 2001 г., по лесу огибая с.Казакевичево вдоль линии ИТС, вы-



Лежка Трехпалой в 200 м от железной дороги Хабаровск—Владивосток. Видимо, тигрица так отреагировала на проезжавший поезд. Март 2004 г.

шла к пограничному контрольно-пропускному пункту, что находится при въезде в это село. Свободно проникнув через шлагбаум, она направилась в сторону Амурской протоки по грунтовой дороге вдоль ИТС и приблизилась к пограничной вышке. Здесь тигрицу заметили

и пустили сигнальную ракету. Испугавшись, Трехпалая бросилась к лесу, отделенному от нее линией ИТС, но ударилась о колючую проволоку головой, развернулась и скрылась в лесополосе. Успокоившись, тигрица задавила собаку на окраине Казакевичева и попыталась утешить

* Инженерно-технические сооружения представляют собой ограждение из горизонтальных рядов (промежутки между ними 10 см) колючей проволоки, протянутой через двухметровой высоты столбы.

ее в лес. Она пересекла лесополосу и дорогу, но в полутора метрах от ИТС повернула обратно к лесополосе, где укрылась с жертвой в густом подросте пихты белокорой. Группа людей дважды специально спугивала тигрицу с убитой ею собаки, и оба раза Трехпалая с ходу бросалась на колючую проволоку, пытаясь прорваться. Это удалось ей только во второй раз. От ИТС тигрица ушла в лес, углубившись на 160 м, где пролежала весь день. С наступлением ночи Трехпалая побродила около ИТС и ушла в заповедные сопки подалеже от страшного места. То, что ей удалось прорваться сквозь ИТС — счастливая случайность.

В литературе описано множество встреч тигра с человеком и разных вариантов поведения хищника — от скрытного отступления до агрессии [4, 10]. На Хехцире он почти всегда первым обнаруживал людей и незаметно скрывался, о чем, как правило, узнавали по следам. Характерен следующий случай. В пасмурный день 27 декабря 1999 г. мы с А.М.Долгих тропили «в пяту» тигра «А», падал неболь-

шой снежок. В 100—150 м от левого берега р.Цыпа наткнулись на свежий след тигрицы Трехпалой. Выяснилось, что она двигалась по следу самца нам навстречу и, обнаружив нас, развернулась и незаметно, спокойным шагом, отступила своим следом. Но однажды, это было 1 октября 2000 г., Трехпалая, выйдя позади госинспектора заповедника А.Б.Наземных, не скрылась, а стала реветь, и он несколько раз выстрелил в воздух из карабина, прежде чем она ушла. Такое поведение объяснимо — поблизости находились три шестимесечных тигренка.

Тигрица была чрезвычайно осторожной даже тогда, когда по ночам она стала охотиться на собак на окраинах населенных пунктов. Благодаря осторожности Трехпалой и из-за ее плохих зубов некоторым собакам, подвергшимся нападению в 2005—2007 гг., удалось спастись. Услышав непонятные звуки во дворе, ничего не подозревающий хозяин открывал дверь дома и тут же захлопывал ее, увидев тигра, пытавшегося задавить собаку. Тигрица сразу бросала ее и убегала в лес.

Наши наблюдения на Хехцире подтверждают, что тигр все-таки избегает встреч с человеком, не проявляет агрессии и не нападает, если его не провоцировать.

Поразительно, что все описанные события произошли не где-нибудь в глухих уголках Сихотэ-Алиня, а на Хехцире. Этот миниатюрный оплот дикой жизни, заключенный в кольцо освоенной человеком местности, находится «под боком» у Хабаровска — второго по численности населения города на Дальнем Востоке России. Для нас вполне естественно днем идти по следу тигра в таежных дебрях Хехцира, а вечером быть в центре Хабаровска.

Нет ничего необычного, что главным персонажем заметки оказалась тигрица Трехпалая, потому что именно за ней наблюдения велись дольше всего — 15 лет. За эти годы я настолько привык к присутствию тигров, что без них хехцирский лес до сих пор кажется пустым. Поставится ли будущим исследователям видеть на таежных тропах Хехцира следы этого легендарного хищника? ■

Литература

1. Юдаков А.Г., Николаев И.Г. Экология амурского тигра. М., 1987.
2. Матюшкин Е.Н. Приемы охоты и поведение у добычи амурского тигра // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1991. Т.96. Вып.1. С.10—27.
3. Капланов Л.Г. Тигр в Сихотэ-Алине // Тигр. Изюбрь. Лось. 1948. Вып.14. № 29. С.18—49.
4. Юдин В.Г., Юдина Е.В. Тигр Дальнего Востока России. Владивосток, 2009.
5. Корбетт Дж. Наука джунглей; Моя Индия; Наука джунглей; Храмовый тигр. М., 2002.
6. Кучеренко С.П. Регулировать численность хищников // Охота и охотн. хозяйство. 1977. №10. С.16—19.
7. Пикунов Д.Г. Размеры хищничества амурских тигров // Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. Владивосток, 1981. С.71—75.
8. Матюшкин Е.Н. Тигр и изюбрь на приморских склонах Среднего Сихотэ-Алиня // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1992. Т.97. Вып.1. С.3—20.
9. Матюшкин Е.Н. Крупные хищники и падальщики Среднего Сихотэ-Алиня // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1974. Т.79. Вып.1. С.5—21.
10. Храмцов В.С. О поведении тигра при встрече с человеком // Экология. 1995. №3. С.252—254.