

Первая находка следов амурского тигра *Panthera tigris altaica* Temminck, 1844 в Дальневосточном морском биосферном заповеднике

С.М. Долганов

Дальневосточный морской биосферный заповедник ДВО РАН,
Владивосток 690041, ул. Пальчевского, 17,
E-mail: marreserve@mail.ru

Следы амурского тигра *Panthera tigris altaica* Temminck, 1844 обнаружил 29 сентября 2013 г. на мысе Островок Фальшивый (Скала Бутакова) сотрудник отдела охраны Дальневосточного морского биосферного заповедника ДВО РАН (далее Заповедник) Николай Васильевич Рулёв.



Рис. 1. Следы амурского тигра на берегу моря.

Fig. 1. Traces of the Amur tiger on the beach.

Фото В.Д. Поташникова (Photo by V.D. Potashnikov)

По следам было определено, что зверь пришёл к кордону Заповедника с юга, по открытому песчаному берегу моря (Рис. 1),

вблизи кордона Заповедника тигр пошёл по следам собак (Рис. 2), которые, по-видимому, и привлекли хищника, как потенциальные жертвы. Непосредственно у домов кордона Заповедника тигр ушёл в заросли мыса Островок Фальшивый (Рис. 2).



Рис. 2. Следы тигра пересекают следы собак.

Fig. 2. The tracks of a tiger crossed the tracks of dogs.

Фото В.Д. Поташникова (Photo by V.D. Potashnikov)

На собак тигр не напал и в ночь 29-30 сентября ушёл с мыса Островок Фальшивый в сторону оз. Птичьего (Гальми). По ширине плантарной мозоли – 9 см (Рис. 3) установить пол тигра невозможно [2], можно только предположить по неосторожному поведению зверя, что Заповедник посещал молодой тигр-самец.

Это была первая регистрация захода амурского тигра на территорию Заповедника. Ранее (в 1996-1999 гг.) следы амурского тигра встречались только в береговой охранной зоне Восточного участка заповедника, вблизи кордонов заповедника на мысе Льва и в бухте Средней [1, с. 795].

Амурский тигр – один из самых редких хищников Земли. В Красной книге Международного союза охраны природы (МСОП, 2014) амурскому тигру присвоена категория EN (Endangered – Угрожаемый): находящийся в опасном состоянии, стоящий перед очень высоким риском исчезновения в дикой природе; в Красной книге РФ (2001) – категория "2": сокращающийся в численности, при воздействии факторов, снижающих численность, может в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.



Рис. 3. Ширина пятки тигра – 9 см.
Fig. 3. The width of the heel track - 9 cm.
Фото В.Д. Поташникова (Photo by V.D. Potashnikov)

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации утверждена «Стратегия сохранения амурского тигра в Российской Федерации до 2030 г.» (02.07.2010, № 25-р). По данным мониторинга популяции амурского тигра, проводимого в соответствии со "Стратегией..." [3], в Приморском и Хабаровском краях насчитывается около пятисот тигров. По заключению экспертов Всемирного фонда дикой природы (WWF) [4], благодаря эффективной охране амурского тигра в России, он больше не находится на грани вымирания.

Литература

1. Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота. Т.2. (отв. ред. А.Н. Тюрин). - Владивосток: Дальнаука, 2004. 848 с.
2. Микелл Д.Дж., Пикунов Д.Г., Дунищенко Ю.М., Арамилев В.В., Николаев И.Г., Абрамов, В.К., Смирнов Е.Н., Салькина Г.П., Мурзин А.А., Матюшкин Е.Н. Теоретические основы учета амурского тигра и его кормовых ресурсов на Дальнем Востоке России. - Владивосток: Дальнаука, 2006. 183 с.
3. Программа мониторинга популяции амурского тигра. Отчет за 13 лет: 1998-2010 (В рамках Федеральной целевой программы по сохранению) URL: <http://www.wcsrussia.org/ru-ru> (Adobe Reader, 20.09.2014.)
4. Амурский тигр отошел от грани вымирания. URL: <http://lenta.ru/news/2007/04/14/tiger> (20.09.2014)

The first finding of traces of the Amur tiger *Panthera tigris altaica* Temminck, 1844 in Far Eastern Marine Biosphere Reserve

Sergey M. Dolganov

Far Eastern Marine Biosphere Reserve FEB RAS,

Palchevsky Street, 17, Vladivostok, 690041

E-mail: marreserve@mail.ru

Traces the Amur tiger *Panthera tigris altaica* Temminck, 1844 was detected by worker of the Protection department of Far Eastern Marine Biosphere Reserve (hereinafter Reserve) Nikolay V. Rulev on Cape Island Falsiviy (Rock Butakova) 29 September 2013. The beast came to the cordon of the Reserve from the South, along the beach (Fig. 1). The tracks of a tiger crossed the tracks of dogs (Fig. 2), which, apparently, has attracted the beast. In the immediate vicinity of the reserve cordon beast went into the thickets of the Cape (Fig. 2). Tiger did not dare to attack dogs, and at night went from the territory of the Reserve to the North-West, away from the coast.

Behavior of the tiger was reckless, and the tiger has a footprint 9 cm width (Fig. 3), so we can assume that the Reserve was visited by a young male tiger, but just say it is impossible.

The Amur (Siberian) tiger is one of the rarest raptors, it has been entered in the IUCN Red List, in the Red books of Primorsky Krai, Russia and others. In the IUCN Red List (2014) Amur tiger has category - EN (Endangered): this species is close to extinction in the wild.

The Ministry of Natural Resources and Ecology of the Russian Federation approved the "Strategy for conservation of the Amur tiger in the Russian Federation until 2030" (02.07.2010, No. 25-p). According to monitoring data [3], in the Amur tiger population of Primorsky and Khabarovsk territories (krai), there are about five hundred individuals. So WWF experts concluded that the danger of extinction do not threaten to the tiger [4].