

ВЫВОДКИ С ЧЕТЫРЬМЯ МЕДВЕЖАТАМИ НА КАМЧАТКЕ И КУРИЛАХ

А.П. Никаноров

Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, Елизово

BROWN BEARS' LITTERS OF FOUR CUBS IN KAMCHATKA AND THE KURIL ISLANDS

A.P. Nikanorov

Kronotsky State Nature Biosphere Reserve, Elizovo

В августе 2009 г. в Лазовском кластерном участке (присоединен в 1992 г.) Кроноцкого заповедника впервые наблюдали медведицу с четырьмя лончаками. Это побудило нас обобщить разрозненные факты случаев достоверных регистраций крупных выводков в регионе, попытаться выявить новые и ранее неизвестные.

В результате удалось уточнить (Никаноров, 2011), что, помимо Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского заказника, достоверные наблюдения самок с четырьмя медвежатами известны лишь для бассейна р. Жупановой, Юго-Восточная Камчатка (конец 1940-х гг.: один выводок с лончаками) и бассейна р. Средней Воровской, Западная Камчатка (1983 г.: один выводок с сеголетками).

Кроме упомянутой встречи в 2009 г. в Лазовском участке (Летопись природы Кроноцкого заповедника, 2009), в заповеднике за всю его историю среди сотен описанных выводков регистрировалось лишь дважды, когда медвежат в выводке было более трех: в конце 1940-х гг. семья с четырьмя сеголетками и в 1994 г. семья с четырьмя лончаками (Летопись природы Кроноцкого заповедника, 1994.; Никаноров, 2001).

Напротив, по Южно-Камчатскому заказнику (организован в 1983 г.) из бассейна Курильского озера сообщения о подобных выводках, начиная с 1980-х гг., стали поступать достаточно часто (Ревенко, 1991, 1993; Ликок, Шевченко, 2001; Никаноров, 2001; Максимов, Лепская, 2009). Наблюдались выводки разных возрастов, в том числе и с третьяками. Информация за последние годы о подобных крупных семьях все чаще документируется фотографиями.

И. Ревенко (1991, 1993) располагал личными наблюдениями (по следам и визуально) о двух выводках – «сама пятая» и имел сведения еще об одном. Мы лично наблюдали один такой выводок (Никаноров, 2011). В 1997–1999 гг. В.Ликок и И.Шевченко пять раз регистрировали выводки с четырьмя сеголетками (в том числе один, мною упомянутый выше) и два раза – с четырьмя третьяками. К сожалению, эти интересные результаты авторами столь неудачно скомпонованы в сводной таблице (Ликок, Шевченко, 2001), что точное число индивидуальных выводков, ими отмеченных, восстановить затруднительно. Условно принимаем их за три выводка с сеголетками

и один с третьяками. В 2005–2007 гг. инспекторами заповедника (разными наблюдателями) последовательно фиксировался выводок с сеголетками, лончаками и третьяками, который мы (вполне условно) принимаем за одну и ту же семью. В 2009–2010 гг. инспекторами надежно опознавался один и тот же выводок (с сеголетками и лончаками, соответственно). И, кроме того, в 2010 г. инспекторами отмечен выводок с четырьмя сеголетками, т.е. в 2010 г. в бассейне озера впервые зафиксировано присутствие не менее двух выводков с четырьмя медвежатами.

Таким образом, в районе Южно-Камчатского заказника на 2010 г. включительно наблюдалось минимум 12 выводков с четырьмя медвежатами, что (даже без учета нижеприводимых дополнений) в пределах евро-азиатского ареала бурого медведя фактически уникально!

При сборе этих сведений нами попутно был выявлен факт наблюдения в 1980 г. двух (разных) выводков с четырьмя сеголетками на о-ве Итуруп, ранее в научной печати не отраженный.

Уже после сдачи статьи в печать нам удалось получить следующие дополнительные сведения по многоплодию медведиц.

Известный камчатский турист К. Лангбург сообщил, что в сентябре 1975 г. вместе со своей группой наблюдал выводок с четырьмя медвежатами (сеголетками, либо лончаками) в Кроноцком заповеднике: на ягодниковой тундре в районе р. Двухлагерной (левый приток р. Богачевки). Эта информация в свое время не дошла до сотрудников заповедника. В годы обильной урожайности ягод (шикша, голубика) этот район известен традиционно высокой осенней концентрацией медведей.

В августе 1993 г. К. Лангбург с группой туристов наблюдал самку с четырьмя сеголетками в верховье р. Левый Саван (Южная Камчатка).

По состоянию на конец августа 2011 г. в бассейне Курильского озера (исток р. Озерной и р. Хагыцын) держатся две внешне хорошо различимые самки, имеющие по четыре сеголетка (данная информация предоставлена инспекторами Д. Фетисовым, К. Худенко и П. Шпиленком). Это второй сезон, когда здесь регистрируется более одного крупного выводка. Ожидавшееся появление приметной доминантной самки, которую наблюдали с четырьмя медвежатами в 2009–2010 г., в сезон 2011 г. не отмечено (П. Шпиленок, личное сообщение).

И, наконец, охотовед Н. Колотилин сообщил о наблюдении им 30 июня 2011 г. самки с четырьмя сеголетками на о. Парамушир (район р. Шумной). Это первая такого рода достоверная информация для северных Курильских островов.

ЛИТЕРАТУРА

Летопись природы Кроноцкого заповедника, 1994, 2009 гг.

Ликок В.Б., Шевченко И.Н. 2001. Некоторые данные учетов медведей в бассейне Курильского озера в 1997–1999 гг. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и при-

легающих морей: Матер. II науч. конф. – Петропавловск-Камчатский : Камшат. С. 58–59.

Максимов В.В., Лепская Е.В. 2009. Усыновление медвежонка медведицей в Южно-Камчатском заказнике в 2009 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Матер. X межд. науч. конф. – Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс. С. 294–296.

Никаноров А.П. 2001. Краткая характеристика медведей Кроноцкого заповедника // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Матер. II науч. конф. – Петропавловск-Камчатский : Камшат. С. 215–216.

Никаноров А.П. 2011. Случай многоплодия медведицы в Кроноцком заповеднике // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Докл. XI межд. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения выдающихся российских ихтиологов А.П. Андрияшева и А.Я. Таранца. – Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс. С. 52–55.

Ревенко И.А. 1991. Медведь Южной Камчатки / Медведи в СССР // Сб. науч. тр. – Новосибирск : Наука, Сибирск. отд. С. 214.

Ревенко И.А. 1993. Бурый медведь / Камчатка // Медведи: бурый медведь, белый медведь, гималайский медведь. – М. : Наука. С. 390.