Серёдкин И. В., Костыря А. В., Гудрич Д. М., 2004. Весеннее питание бурого медведя в Сихотэ-Алине // Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов. Новосибирск. С. 321.

ВЕСЕННЕЕ ПИТАНИЕ БУРОГО МЕДВЕДЯ В СИХОТЭ-АЛИНЕ

¹*И.В. Серёдкин, ²**А.В. Костыря, ³***Д.М. Гудрич *Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, 690041 Владивосток, ул. Радио, 7 ** Биолого-почвенный институт ДВО РАН, 690022 Владивосток, пр. 100-летия Владивостока, 159 ***Общество сохранения диких животных (Wildlife Conservation Society), 2300 Southern Boulevard, Bronx, NY 10460, USA

¹e-mail: seryodkinivan@inbox.ru ²e-mail: kostyria@yahoo.com ³e-mail:tiger372@yahoo.com

Материал по питанию бурого медведя был собран в 1999-2002 гг. в основном в Сихотэ-Алинском государственном заповеднике. Пищевой рацион оценивался на основе анализа экскрементов. Учитывалось процентное содержание объёма отдельных пищевых компонентов каждого образца. Всего было разобрано 38 весенних экскрементов бурых медведей. Кроме того, обследовались места кормления животных при их троплениях. Доля растительных кормов в весеннем рационе медведей составила 63,3% и животных — 32,6%.

Постберложный период для медведей самый малокормный. В случае урожая дуба монгольского и кедра корейского в предшествующую осень, медведи питаются желудями или орехами в тех местах, где они ещё сохранились до весны. Так, весной 2001 г. большую часть рациона бурых медведей (59,9%, n=23) составляли кедровые орехи, в обилии оставшиеся в лесу с прошлого года. Ранней весной медведи активно разоряют кладовые бурундуков, содержащие запасы желудей и орехов. Во время интенсивного сокодвижения в апреле-мае звери потребляют берёзовый сок. Медведи делают закусы на стволах, подсачивая деревья и слизывая вытекающую из повреждений жидкость.

После стаивания снега в апреле появляется зелёная травянистая растительность, которой питаются животные. Значение травянистых растений возрастает с приближением лета. Если в апреле на их долю приходится 3,2%, то в мае 54,1% рациона. Чаще всего среди следов поедания трав встречаются поеди белокопытника Татеваки (80% встреч). У зрелых растений этого вида потребляются только черешки листьев, а листовые пластинки в пищу не используются. У других, часто поедаемых растений семейства Зонтичных (борщевики, дудники) медведи используют в основном стебли и черешки листьев. У многих трав медведи потребляют всю вегетативную часть растения: листья со стеблем (хохлатка охотская, осоки, крапива узколистная, недотрога обыкновенная, лабазник дланевидный и др.). С мая в рацион медведей также входят распускающиеся листья деревьев и кустарников, соцветия ивы. В конце весны животные раскапывают гнёзда земляных ос, поедая из них яйца и личинки насекомых.

В весенний рацион медведей входят млекопитающие. Копытные в этот сезон играют в питании большую роль (30,9%) по сравнению с летом (5,9%) и осенью (2%). Среди млекопитающих в экскрементах присутствовали: изюбрь- 28,2%, косуля- 2,6%, тигр- 0,5% и мышевидные грызуны- 0,1%. Бурые медведи охотятся на копытных, подбирают погибших животных и остатки чужих жертв. Медведи часто ходят по следам тигров и своих сородичей, подбирая недоеденные ими остатки падали. Тропление по снегу трёх бурых медведей в бассейне одного ключа в Сихотэ-Алинском заповеднике в апреле показало, что на протяжении 17 км пути эти животные 4 раза нашли остатки изюбрей, задавленных зимой тиграми и один раз целого изюбря, погибшего из-за перелома конечности. На найденных ими тигриных жертвах в трёх случаях до них уже побывали другие медведи.