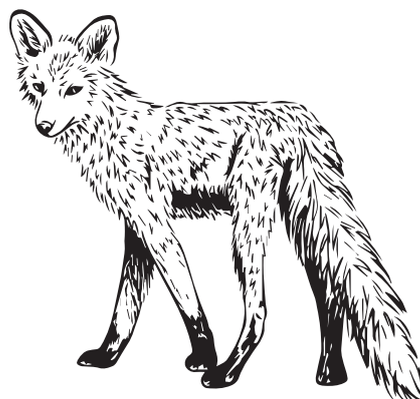


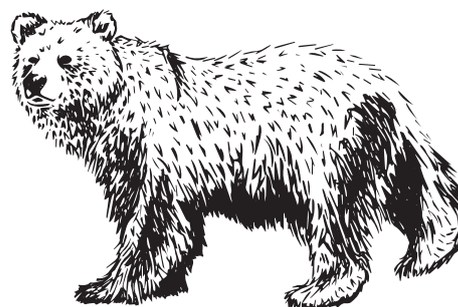
ЛИСА

Первое время мама-лиса не оставляет детёнышей ни на минуту. Еду добывает отец. Лисята растут, еды требуется всё больше, и отец с матерью вместе выходят на охоту, чтобы прокормить потомство. Они приносят добычу в нору, пока малыши не станут совсем самостоятельными. Даже в случае гибели отца лисица с лисятами не останутся без кормильца: всегда найдётся одинокий лис, который возьмёт под опеку осиротевшее семейство. Случается даже, что лис-одиночка вступает в борьбу с отцом семейства за право заботиться о детишках, и в этом случае побеждает сильнейший.



КАМЧАТСКИЙ МЕДВЕДЬ

Медведи появляются на свет очень крохотными — размером с ладонь взрослого человека! Благодаря питательному материнскому молоку они растут очень быстро. Всего через три месяца медвежонок ростом уже с 6-летнего ребёнка. Если у медведицы уже есть свои медвежата, она может принять в семью медвежонка, оставшегося без мамы. Выбравшись с матерью «в большой мир», медвежата под ее приглядом постигают азы жизни в природе и осваивают навыки выживания. Именно она даёт детям первые уроки. Главная задача медведицы на первом году жизни потомства — научить медвежат искать пищу, купаться, самое главное, охотиться.



НЕРКА

По возвращению домой из океана у нерки есть важная задача: отметать икру и дать жизнь своему потомству. Но как дать малышам все самое необходимое? Ведь в воде озёр мало полезных веществ для роста малышей. С собой из океана нерка приносит в озеро множество питательных веществ. Но приносит она их внутри себя. И так задумано природой, что взрослые нерки-родители идут на большую жертву: отметав икру, они умирают, чтобы напитать озеро ценными элементами. Эти элементы дадут жизнь микроорганизмам, которыми будут питаться малыши-рыбки. К сожалению, только погибнув, нерка может обеспечить выживание своих детей.

