Приложение 1. Список рыб, встречающихся в бассейне Верхней Зеи и зейского водохранилища.

Место обитания	Название	Краткая характеристика	Изображение
Горные реки	Таймень	Крупная рыба, достигает	
(быстрое		длины 2 м, весом может	
течение,		быть до 80 кг. Мальки	
холодная,		тайменя питаются	
прозрачная,		планктоном, насекомыми	
чистая вода,		и их личинками. Взрослая	
насыщенная		рыба питается другими	
кислородом,		рыбами, может поймать	
зимой часто		мышь, переплывающую	
промерзают до		речку или утку.	
дна)		Нерестится сразу после	
		ледохода. На каменистом	
		грунте делает нерестовые	
		бугры из гальки, на	
		которые и откладывает	
		икру. Зимует в	
		водохранилище.	
	Хариус	Небольшая рыба	.1464
		семейства лососевых.	A supplied to the second secon
		Питается планктоном,	
		насекомыми и их	
		личинками. Нерестится	
		сразу после ледохода.	
		Зимует в водохранилище.	
			Section of the sectio

	Ленок острорылый	Крупная рыба до 80 см, весом 5-8 кг. Питается в основном насекомыми и их личинками, планктоном. Нерестится сразу после ледохода. На каменистом грунте делает нерестовые бугры из гальки, на которые и откладывает икру. Зимует в водохранилище.	
Водохранилище (медленное течение, большая глубина, в воде мало кислорода, вода более теплая и мутная)	Щука	Самый крупный хищник в водохранилище длиной до 1,5 и даже более метров, весом до 35 кг. Мелкие щуки питаются зоопланктоном, мелкой рыбой. Взрослые щуки едят любых рыб, лягушек, мышей. Для щуки характерен каннибализм, при чем нередко пойманная добыча размером ненамного меньше самой хищницы. Зубы загнуты внутрь, поэтому вырваться из ее пасти невозможно. Нерестится на прошлогодней траве в	

		заливах водохранилища.	
	Налим	Довольно крупная рыба из	
		отряда трескообразных.	The Part of the Pa
		Предпочитает жить на	
		дне, питается в основном	
		насекомыми и их	
		личинками, мелкой	
		рыбой. Нерестится в	
		январе – феврале,	
		откладывая икру на	
		каменистое дно.	
	Амурский сом	Крупный хищник длиной	
		до 1 м. донная рыба.	September 1981 Annual Company of the
		Питается любой животной	
		пищей (насекомые и их	
		личинки, рыба, может	
		поймать утку или мышь,	
		ест падаль). На нерест	
		заходит в ручьи и	
		откладывает икру на	
		растительность.	
	Серебряный карась	В водохранилище	
		вырастает весом до 2 кг.	
		Питается мелкими	
		ракообразными,	
		зоопланктоном, мотылем	
		и другими личинками	
		насекомых, червями,	
		мелкой рыбой. Может	
		есть ряску и водоросли,	
		но это не основная пища.	
		Нерестится в июне на	
		залитой водой	
		прошлогодней траве.	

Амурский язь (чебак)	По питание и особенности жизнедеятельности схожи с карасем.	
Китайская косатка - скрипун	Средняя по размеру рыба. Предпочитает плавать близко к дну. Питание сходно с карасем. Для касатки характерна забота о потомстве (самец очень активно защищает кладку икры).	
Амурский обыкновенный пескарь	Мелкая рыба. Предпочитает жить на прогретых солнцем мелководьях. Название получил из-за способа питания: разрывает песок и добывает различных червей и личинки насекомых. Нерестится после ледохода.	
Ротан - головешка	Рыба небольших размеров (до 20 см). питается червями, насекомыми и их личинками, мелкими рыбами, мальками, головастиками. В обычное время самка и самец выглядят одинаково (рис. А), во время нереста самец сильно темнеет (рис. Б), у него	A

	появляются перламутровые пятна и лобный бугор. Для ротана так же характерна забота о потомстве (самец нападает на любого, кто приблизится к кладке, даже на более крупное животное)	Б
Озерный гольян	Все эти мелкие рыбы сходны по образу жизни. Предпочитают плавать в верхних, хорошо прогретых солнцем слоях воды или на мелководьях.	
Дальневосточная ручьевая минога	 Питаются в основном планктоном и насекомыми. Нерестятся после ледохода на затопленной траве или прибрежной растительности. 	The state of the s
Обыкновенная малоротая корюшка		