

По суше выдра чаще передвигается прыжками. Следы, оставленные при этом, обычно состоят из четверок отпечатков лап, удаленных на расстояние 20—35 см. Длина прыжка составляет 60—80 см. Ширина следа выдры, передвигающейся прыжками, — 15—25 см. Когда зверь идет шагом, на следовой цепочке видны отпечатки всех четырех лап, которые располагаются зигзагообразно. При этом отпечатки задних и передних лап чередуются. Ширина такого следа 10—15 см. Размеры отпечатка передней лапы меньше задней и составляют в длину и ширину от 4 до 6 см. Отпечаток задней лапы обычно длиннее передних из-за того, что их пяточные мозоли, отпечатываются почти полностью, тогда как у передних лап обычно только передняя их часть. Длина отпечатка задней лапы у взрослых самцов составляет от 8 до 13,5 см, у взрослых самок — от 6,5 до 12 см, тогда как у молодых самцов и самок значительно меньше. Поэтому по размерам отпечатка задней лапы выдр, оставляемых на берегу водоема в большом количестве, можно определить, к какой возрастной группе они относятся. Еще одной отличительной особенностью зверя является длинный и тяжелый хвост, который оставляет след в виде прерывистой, а на глубоком снегу — сплошной извилистой линии.



Отпечатки лап выдры и их взаиморасположение при различных аллюрах  
1 — 3 — передвижение прыжками;  
4 — передвижение шагом

дов по первой пороше. По результатам последних учетов, на заповедной территории обитает 17 особей, что составляет 8-10% общих запасов вида на территории Республики Алтай.

На территории Катон-Карагайского национального парка численность вида по данным учета составляет 22-23 особи. Выдра встречается в поймах рек Бухтарма, Белая в пределах Берельского, Черновинского, Усть-Язовского и Беловского лесничеств.

Рост численности выдры на заповедной территории (по сравнению с 1980-ми годами) связан, прежде всего, с обеспечением охраны территории. Так, до образования заповедника его земли активно



Типичные местообитания речной выдры в пойме р. Катунь  
Фото Татьяны Яшиной

использовались: здесь осуществлялся выпас скота, были охотничьи участки, велась лесохозяйственная деятельность. Очевидно, что все это как минимум не способствовало благоприятным условиям для обитания выдры. Это объясняет и тот факт, что в 1980-х годах Н.П. Малков с коллегами выдру на этой территории не фиксировал. После снятия антропогенной нагрузки в начале 1990-х годов началось постепенное расселение выдры по территории заповедника.

В настоящий момент на охраняемой территории ТБР «Большой Алтай» созданы благоприятные условия для обитания выдры. Антропогенные угрозы (включая фактор беспокойства) сведены к минимуму, а из естественных угроз можно отметить пищевую конкуренцию с американской норкой.

Таким образом, в настоящее время численность речной выдры на территории Катунского заповедника стабильна; отмечается тенденция к ее увеличению за счет расширения ареала на заповедной территории.



Отпечатки лап выдры.  
Фото Евгения Ракина

Использованная литература  
Малков Н.П., 1994. Зоогеографическая характеристика и обоснование необходимости создания в Центральном Алтае заповедника и национального парка. Отчет. Рукопись. — 26 с.

Собанский Г.Г., 2008. Звери Алтая. Часть 1. Крупные хищники и копытные. Новосибирск – Москва: Товарищество научных изданий КМК. - 414 с.

Зинченко Ю.К. Млекопитающие Маркакольского заповедника. // Труды Маркакольского ГПЗ, т.1 часть 2. Усть-Каменогорск, 2009.Стр. 3-11.

Прокопов К.П. Аннотированный список фауны Катон-Карагайского ГНПП// Труды Катон-Карагайского ГНПП, т.1, Усть-Каменогорск, 2006. С 267-275

Чельшев А.Н. Материалы к отчету по фауне ТБР «Большой Алтай», 2014г.

Прокопов К.П., Федотова Л.А., Щербакова Л.И., Стариков С.В. Методические разработки к учебно-полевой практике по ботанике и зоологии с представлением растительного и животного мира. //учебное пособие. Усть-Каменогорск, 2003.

Евгений РАКИН



DobruLittle