

Еж обыкновенный (*Erinaceus europaeus* Linnaeus, 1758) в заповеднике «Кузнецкий Алатау».

Е.С. Булатова

Руководитель: А.А. Васильченко, директор ГУ ГПЗ «Кузнецкий Алатау»

ГУ ГПЗ «Кузнецкий Алатау», г. Междуреченск

E-mail: alatau@rikt.ru

Обыкновенный еж, вероятно, относится к числу расселяющихся видов фауны Кемеровской области, он интенсивно осваивает горную тайгу Салаира, Горной Шории и Кузнецкого Алатау. Об освоении ежами новых территорий, в том числе и горных, писал С.В. Долговых в своем тезисе о распространении ежа обыкновенного в республике Алтай.

Первые сведения о находках ежей в Кемеровской области относятся к началу 1960-х гг (Гагина, Скалон, 1997). В 1980-х гг. их стали регистрировать в Горной Шории, по р. Кондоме. В начале 1990-х гг. они проникли в бассейн р. Мрассу. Примерно в это же время он стал проникать в Кузнецкий Алатау. По опросным сведениям инспекторов заповедника «Кузнецкий Алатау», ежи стали регистрироваться в середине 1980-х гг. Первые встречи были зарегистрированы в бассейне р. Средняя Терсь в 1985 г. С этого времени наблюдаются ежегодные встречи, как взрослых, так и молодых животных.

В результате наблюдений, проведенных в июле – августе 2006 г. на территории заповедника (р. Ср. Маганаковая, левый приток р. Средняя Терсь), было отмечено 16 встреч ежей. Ежи регистрировались при прохождении маршрутов постоянно. Среди них встречались как взрослые, так и молодые особи. 21.07.2006 обнаружено гнездо, в котором находилась самка с пятью молодыми детенышами. 27.07.2006 найден очень крупный самец. Находки ежей в разные годы, а также встречи разновозрастных животных и молодняка свидетельствует о том, что ежи обитают здесь уже достаточно длительное время, успешно зимуют в условиях горной тайги и размножаются.

Вероятными станциями размножения в заповеднике «Кузнецкий Алатау» являются вторичные березняки, на местах 30-летних вырубок. Именно здесь произошли почти все встречи зверьков в этом году, в том числе взрослой самки и семьи ежей. Здесь хорошо выражен подрост, представленный в основном березой и пихтой. Наличие высокотравья, валежника, множество больших пней создают прекрасные защитные условия. Гнездо располагалось под большим старым поваленным кедром, выслано ветошью. Крупный зверек отмечен в припойменном спелом смешанном кедровом лесу, с обилием валежника и густым высокотравьем.

Таким образом, можно заключить, что ежи в заповеднике тяготеют к лиственным и смешанным лесам, произрастающим на местах массовых вырубок. Последние занимают значительные площади в среднем и нижнем течении рек: Верхняя, Средняя и Нижняя Терси, их крупные притоки. Таким образом, значительную часть территории заповедника можно считать благоприятной для обитания на ней данного вида. До настоящего времени не поступало ни одного сообщения о встречах ежей из северной части заповедника – верхнее и среднее течение р. Кия, где вышеперечисленные биотопы не распространены.

Собранные нами сведения подтверждают предположение Гагиной Т. Н. и Скалона Н. В. о расширении ареала обитания вида на восток и о заселении обыкновенным ежом Салаиро – Кузнецкой горной области. Это позволяют пополнить фаунистический список заповедника «Кузнецкий Алатау» новым видом: еж обыкновенный (*Erinaceus europaeus* L.).

Литература

1. Гагина Т. Н., Скалон Н. В. О заселении обыкновенным ежом Салаиро – Кузнецкой горной области// Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири. I межрегиональная научно – практическая конференция. Кемерово: Кузбассвуиздат, 1997, 35 – 37.
2. Долговых С. В. О распространении ежа обыкновенного (*Eriophasia europaea* Linnaeus, 1758) в республике Алтай. //Экология южной Сибири. Материалы Южно – сибирской научной конференции студентов и молодых ученых. Красноярск: Краснояр. гос. инс-т, Т – 1, с – 122.