

Обыкновенный ёж (*Eurosta europaeus* Linnaeus, 1758) в Кемеровской области

*Н.В. Скалон, *Т.Н. Гагина, **С.Г.Бабина, **Е.С. Булатова

* Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, E-mail: nskalon@kemsu.ru;

**ГУ ГПЗ «Кузнецкий Алатау», г. Междуреченск. E-mail: alatau@rikt.ru

Сообщений об обитании ежей на территории Кемеровской области до 1960-х гг. небыло. Первые сведения о находках ежей в Кузбассе относятся к 1963 г., когда в окрестностях г. Новокузнецка у п. Листвяги была найдена самка с новорожденными детенышами. В 1976 г. взрослый ёж был пойман в окрестностях г. Прокопьевска. В начале 1980-х ежи стали регулярно встречаться в Горной Шории по долине р. Кондомы. Так, в 1981 г. жители п. Спасск, говорили нам о том, что ежи изредка встречаются поселка. В 1982 г. в 12 км от Спасска нами были отловлены 2 ежа. Позже мы находили ежей в окрестностях п. Кузедеево и г. Таштагол. В 1987 г. ёж был найден нами в верхнем течении р. Мрассу в 35 км выше п. Усть-Кабырза. В 1984 г. ёж был найден в окрестностях г. Кемерово у п. Южный. С начала 1990-х зверьков стали отмечать у г. Салаира в центральной части Салаирского кряжа. Отдельно стоит единичная находка ежа на левом берегу р. Чулыма у п. Чулым в конце 1980-х гг. (Гагина, Скалон, 1997).

Примерно в это же время ёж стал проникать в Кузнецкий Алатау. По опросным сведениям инспекторов заповедника «Кузнецкий Алатау», первые встречи были зарегистрированы в бассейне р. Средняя Терсь в 1985 г. С этого времени наблюдаются ежегодные встречи, как взрослых, так и молодых животных.

С начала 2000-х гг. ёж стал встречаться в окрестностях г. Кемерово, в левобережной лесостепи, становясь здесь все более обычным, особенно на пригородных садовых участках. Появился он и в северных районах Кемеровской области, как по левому берегу Томи (Юргинский район), так и на правом берегу (Яшкинский и Яйский районы).

В результате наблюдений, проведенных в июле – августе 2006 г. на территории заповедника (р. Ср. Маганаквая, 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, выстлано 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 листовенным 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.

В настоящее время обыкновенный ёж является активно расселяющимся видом фауны Кемеровской области. Он заселил большую часть Кузнецкой котловины и интенсивно осваивает горную тайгу Салаира, Горной Шории и Кузнецкого Алатау.

В свое время нами (Гагина, Скалон, 1997) рассматривались разные версии появления ежа в Кемеровской области:

уже раОб освоении ежами новых территорий, в том числе и горных, писал С.В. Долговых в своих тезисах о распространении ежа обыкновенного в республике Алтай.

По опросным сведениям ежи на Алтае появились в 1970-х гг., т.е. лет на 15-20 позже, чем в Кемеровской области.

Собранные нами сведения подтверждают предположение Гагиной Т. Н. и Скалона Н. В. о расширении ареала обитания вида на восток и о заселении обыкновенным ежом Салаира –

Кузнецкой горной области. Это позволяют пополнить фаунистический список заповедника «Кузнецкий Алатау» новым видом: еж обыкновенный (*Epinaceus euroraеus* 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: Кузбассвузиздат, 1997, 35 – 37.
2. Долговых С. В. О распространении ежа обыкновенного (*Epinaceus euroraеus* 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.