

В. Н. ПАВЛИНИН, С. С. ШВАРЦ

К ВОПРОСУ О ГРАНИЦАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ГРЫЗУНОВ НА УРАЛЕ

Точное знание мест распространения различных видов животных представляет большой теоретический и практический интерес, тем более, когда речь идет главным образом о вредителях сельского хозяйства. Это побуждает нас сообщить некоторые данные о распространении отдельных видов грызунов на Урале, собранные в основном за период экспедиционных работ 1948—1955 гг. За это время были обследованы: Свердловская, Челябинская, Курганская области; восточные районы Башкирской АССР, а также Актюбинская и Кустанайская области.

Представления о распространении некоторых видов грызунов основаны на результатах проведения учета численности и отлова в различных местах обитания, а также на изучении шкурок, поступающих на местные пушные базы.

Отлов грызунов проводился давилками, дугowymi капканами, ловчими цилиндрами, ловушками Демяшева. Всего было добыто более 4500 грызунов. Использовался также метод раскопки нор грызунов, проводился анализ содержимого желудков и остатков пищи в гнездах хищных птиц.

Суслик большой *Citellus major* Pallas

Ареал распространения большого суслика располагается к востоку от Уральского хребта, охватывает территории по линии: Орск — Баймак — Сибай — Бакр-Узяк — Магнитогорск — Верхне-Уральск.

Самые северные точки распространения большого суслика в Зауралье: между деревнями Варламово и Кундравы, Миасского района, Челябинской области; у села Куяш, Кунашакского района, Челябинской области (130 км к югу от Свердловска); у деревни Часовой Покровского района, Свердловской области (в 67 км к юго-востоку от Свердловска); у г. Катайска, Курганской области; у села Усть-Суерского, Белозерского района, той же области.

В пределах Курганской области суслик отсутствует только в северо-западных районах. В Челябинской области его нет лишь в западных (лесных) районах. Из Миасского района этой области шкурки сусликов поступают регулярно, но численность их здесь незначительна. В Свердловской области суслик заготавливается в Покровском, Каменском, Белоярском и Богдановичском районах, частично в Сухоложском и Сысертском районах. В Красноуфимской лесостепи суслик отсутствует.

Малый суслик *Citellus pygmaeus* Pallas

В Зауралье малый суслик встречается в районе станции Айдырля Южно-уральской железной дороги. В степях к югу от г. Орска малый

суслик встречается в большом количестве и явно преобладает над большим.

Сурок *Marmota bobac Müller*

В настоящее время в пределах Челябинской области сурка нет. Наиболее северные поселения сурка в Зауралье выявлены в Карабалыкском и Джетыгаринском районах, Кустанайской области.

Бурундук *Eutamias sibiricus Laxmann*

На южной границе своего распространения бурундук встречается в борах по реке Пышме и ее притокам в следующих административных районах Свердловской области: Талицком, Тугулымском и Буткинском. В небольшом количестве бурундук заготавливается в Шатровском районе, Мехонском и Кировском районах Курганской области.

Садовая соня *Eliomys quercinus L.*

Районы распространения садовой сони точно не установлены. Однако в небольшом количестве шкурки этого зверька поступают на базу из Катав-Ивановского района Челябинской области, Б. Усинского района Молотовской области. Эти факты дают возможность утверждать, что граница распространения садовой сони в Приуралье проходит северовосточнее ныне принимаемой.

Мышовка лесная *Sicista betulina Pallas*

Крайние южные точки распространения мышовки лесной в Зауралье: в Звериноголовском районе, Курганской области (Каминский бор у села Белого и кусты по берегу озера у села Озерного, Озернинский бор); в Белозерском районе, Курганской области (кусты в пойме Тобола, у села Зюзино); в Лебяжьевском районе той же области (севернее станции Лебяжье).

В Челябинской области мышовка лесная встречается только в Варламовском бору (Чебаркульский район).

Мышовка степная *Sicista subtilis Pallas*

Степная мышовка распространена в Карабалыкском районе, Кустанайской области (35 км к югу от г. Троицка), у села Озерное, Звериноголовского района, Курганской области. В Челябинской области обнаружена в Чебаркульском районе, км в 80 юго-западнее г. Челябинска. Южнее, в степях за г. Орском, ее уже много.

Таким образом, данные показывают, что северная граница распространения степной мышовки заходит далеко в лесостепную зону. В Озернинском бору встречаются мышовки обоих видов.

Желтогорлая мышь *Apodemus flavicollis Melchior*

Шкурки этой мыши не раз поступали на Сарапульскую базу из Пычасского района Удмуртской АССР и от Улу-Теляжской конторы «Заготживсырье» (Северная Башкирия).

Хомяк Эверсмманна *Cricetus evermanni Brandt*

Хомяк Эверсмманна найден нами в районе г. Троицка, Челябинской области и на левом берегу Тобола в Звериноголовском районе, Курганской области, где хомяк обитает уже в условиях типичной лесостепи. Здесь он довольно многочисленен и интенсивно размножается (у отдельных добытых самок беременность сочетается с лактацией).

Рыжая полевка *Clethrionomys glareolus* Schreber

Рыжая полевка нами отмечена в Зауралье в следующих районах: в Белозерском районе, Курганской области (у села Зюзино); в Верхне-Уральском районе, Челябинской области (у поселков Спасского и Краснинского); в Кочкарском районе, той же области. Южнее, в Полтавском районе (Джабык-Карагайский бор) рыжая полевка отсутствует. Эти данные показывают, что из лесной зоны в лесостепь Зауралья ареал рыжей полевки вдается двумя языками: с севера по реке Тоболу до Белозерского района и с запада от хребта до Кочкарского района.

В лесостепи Зауралья численность рыжей полевки значительно ниже, чем красной. Только в районах, прилежащих к хребту, рыжая полевка преобладает.

Красная полевка *Clethrionomys rutilus* Pallas

Красная полевка в Зауралье распространена так: Полтавский район Челябинской области — г. Троицк — село Усть-Уйское (Курганской области). К северу от этой линии во всех обследованных районах (за исключением Верхне-Уральского) красная полевка является самым обычным видом. В кустарниковых зарослях по берегам реки Уй красная полевка соприкасается с полевками лесного Урала. Встречается во всех борах Челябинской и Курганской областей, а также в Аман-Карагайском и других борах Кустанайской области.

Надо полагать, что по ивняковым зарослям и березовым колкам в долине реки Тобола красная полевка распространяется далеко к югу в степную зону, в пределы Кустанайской области.

Степная пеструшка *Lagurus lagurus* Pallas

За 5 лет экспедиционных работ в Зауралье степная пеструшка не была встречена. Лишь в июле 1953 г. два зверька этого вида были пойманы сотрудниками Курганской противотуляремийной станции в Лопатинском районе Курганской области. В 1956 г. большие колонии обнаружены в Лебяжьевском районе той же области.

Пашенная полевка *Microtus agrestis* L.

Пашенная полевка нами найдена в следующих районах Челябинской области: в Верхне-Уральском, у села Краснинского, в Кочкарском — в Санарском бору и березово-осиновых колках у села Степного и в Чесменском (Черный бор).

Таким образом, пашенная полевка проникает на восток с Уральского хребта на расстояние около 100 км, придерживаясь при этом степных боров, колков и даже отдельных островков ивняка в степи. В 1956 г. обнаружена в низовьях Оби (Вондизгорт).

Слепушонка *Ellobius talpinus* Pallas

В Зауралье самые северные точки обитания слепушонки нами отмечены в следующих районах: северо-западнее села Варламово и у села Звягина, Чебаркульского района Челябинской области; севернее села Тюбук, той же области (в 100 км южнее г. Свердловска); в районе г. Шадринска, в Чашинском районе, у села Мендерского, и в Лебяжьевском районе, к северу до границы с Мостовским районом Курганской области; у села Утчанского Петуховского района, той же области. К югу от указанной линии слепушонка обычно встречается везде.

Степная пищуха *Ochotona pusilla* Pallas

Степная пищуха нами была добыта или встречена в следующих районах Челябинской области: Колхозном, Верхне-Уральском, Полтавском, Варненском и Кизильском.

Наши данные позволяют уточнить северную границу распространения степной пищухи в Зауралье. Мы встречали пищуху в степной части Челябинской области на север до линии: ст. Варна — село Уйское. Таким образом, северная граница ареала степной пищухи в Зауралье заходит в лесостепную зону. Степная пищуха обитает на полянах боров — Джабык-Карагайского (Полтавский район) и Уйского (Колхозный район). В Курганской области пищуха отсутствует.

Зяц-русак *Lepus eurogaeus* Pallas

В Челябинской области русак водится не только в восточных степных и лесостепных районах, но и в западных (Миасс, Сатка, Кропачева и др.). Из пределов Свердловской области шкурки русаков в небольшом числе поступают из Нижне-Тагильского, Петрокаменского, Краснополянского, Сухоложского районов, которые лежат севернее ныне принятой границы распространения этого вида на Урале. В Пышминском районе заготовки русака составляют 15—20%, а заготовки беляка — 80—85%.

На западе Свердловской области русак обитает в Нижне-Сергинском, Ачитском, Манчужском и Красноуфимском районах. В Красноуфимском районе его вылавливают по несколько сот в год. На широте Свердловска русак к западу доходит до района станции Дружинино. Таким образом, на Среднем Урале предуральская (красноуфимская) популяция русака отделена от зауральской сравнительно узкой полосой в 80—90 км, если не меньше.
