

Численность ондатры изменяется в зависимости от местообитания и сезона. 15.09 1982 г. на 10 км маршрута вдоль трассы магистрального канала в Джанкойском р-не было учтено 3 хатки (0,3 хатки на 1 км маршрута, при 10-метровой ширине учетной полосы это эквивалентно площади 1 га); 11.09.1982 г. на маршруте вдоль сливного канала у с. Курганное в Красноперекопском р-не учтено 10 нор на 1 км маршрута; 3.09.1982 г. в этом же районе на маршруте вдоль дренажного канала учтено от 2 до 14 нор на 1 км; у с. Курганное на заболоченном участке с зарослями тростника в устье сливного канала учтено 20 хаток на площади 1 га (в 1981 г. здесь было учтено 400 хаток!); 5.09 1982 г. учтено 16 хаток на 1 км маршрута на опресненной части Керлеутского озера близ с. Магазинка Красноперекопского р-на.

Наивысшей численности ондатра достигает в августе — сентябре, после чего количество зверьков резко уменьшается, что обуславливается двумя основными факторами: охотой и падением уровня воды в результате осушения поливной системы на зимний период. На наш взгляд, весьма целесообразно предпринять ряд несложных и недорогостоящих мер, направленных на поддержание в поливной системе (хотя бы в сливных и дренажных каналах) более или менее постоянного уровня воды, как это проектируется в ЧССР и ГДР (Корсакова, 1973).

Таким образом, только прибрежные поселения ондатры являются резервом для весеннего расселения зверька и летнего подъема его численности. В Крыму ондатра успешно конкурирует с серой крысой, которую вытесняет из мест обитания. Врагами ондатры могут быть лисица, енотовидная собака (которая проникла в Крым одновременно с ондатрой). В период перелета птиц (весной и осенью) определенный урон популяции ондатры могут наносить некоторые крупные пернатые хищники, например, орлан-белохвост, болотный лунь, а в период размножения молодым зверькам опасна чайка-хохотунья.

Берестенников Д. С., Гизенко А. И., Самош В. М. Ондатра. — Киев: Наук. думка, 1969. — 89 с.

Дулицкий А. И. Новейшие изменения териофауны Крыма. — В кн.: Актуальные вопросы зоогеографии (VI Всес. зоогеогр. конф.): Тез. докл. Кишинев, 1975, с. 75—76.

Дулицкий А. И. Новые виды млекопитающих в фауне Крыма. — В кн.: Млекопитающие СССР (III Съезд Всес. териол. о-ва): Тез. докл. М., 1982, с. 107—108.

Корсакова И. Б. Ондатра. — В кн.: Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР. Киров, 1973, ч. 1, с. 356—498.

Крымский областной краеведческий музей,
Крымское государственное заповедно-охотничье хозяйство

Получено 31.01.83

ЗАМЕТКИ

Новые для фауны СССР роды жуков-горбатов (*Coleoptera*, *Mordellidae*) с Дальнего Востока. В собранных на Дальнем Востоке материалах выявлены представители ранее неизвестных для СССР родов *Yakuhananomia* Копо и *Tolidopalpus* Копо. До настоящего времени находки их были известны только из Японии. Часть материала (2 ♂ и 2 ♀ *Y. yakui* Копо, Амурская обл., 20.06.1975, М. Л. Данилевский, Б. М. Мамаев и 1 ♂ и 1 ♀ *T. galloisi* Копо Приморский край, Супутинский заповедник, 10.10.1968, М. Л. Данилевский) любезно передана М. Л. Данилевским в коллекцию Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена автору настоящего сообщения. — В. К. Односум (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).