

## ЛИТЕРАТУРА

- Aubert J.—F. 1968. Ichneumonides non petiolees inedites et revision partielle des genres *Phytodietus* Grav. et *Netelia* Gray. Bull. Soc. Ent. Mulhouse, novembre—decembre.
- Seyrig A. 1927. Etudes sur les ichneumonides, II. Eos, t. 3.

Поступила 13.VIII 1970 г.

**SPECIES OF *NETELIA* GRAY (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE)  
GENUS FROM THE CRIMEA — NEW FOR THE USSR**

V. I. Tolkanitz

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

*Summary*

*Netelia decorator* Seyrig previously known from Spain and Italy was found in the Crimea first for the USSR. The main characters of the samples from the Crimea correspond to the first description except for the following: 1) occipital carina is developed well (in the description — slightly); 2) the face narrows downwards (in the description — square); 3) the peculiar male characters in coloration of face and thorax, mentioned in the description are not the characters of sex because the females with similar coloration are found. The typical characters of genitalia: the tip of squama is rounded, the brace at the internal surface of the squama is curved and there is no pad, penis valves are straight with apodemes curved at right angle. The egg is oval, chorion compact, black. Egg petiole is light with dark spot near the base.

УДК 599.322.3(477.42)

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ  
ПОПУЛЯЦИИ БОБРОВ (*CASTOR FIBER* L.)  
ВЕРХНЕГО И СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ УБОРТЬ  
И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Г. М. Панов

(Институт зоологии АН УССР)

Бобровые колонии на р. Уборть относятся к числу аборигенных. По данным А. Даниловича (1930), поселения бобров в верховье реки были известны еще в начале XX в. В середине и конце 20-х годов бобры изредка встречались в среднем течении Уборти в районе г. Олевска, а также на ее правом притоке р. Перге (Шарлемань, 1925, 1927). По опросным сведениям, полученным нами у местных охотников и рыбаков, перед Великой Отечественной войной единичных бобров встречали на реке ниже г. Олевска, в районе сел Майдана Копишанского и Копиц у границы с БССР. Очевидно, до войны в бассейне Уборти было не больше 15—20 бобров.

Численность бобров заметно увеличилась в послевоенные годы. В 1945—1946 гг. зверьки активно расселились по всей реке, занимая в первую очередь богатые кормами участки. В дальнейшем характер распределения животных в угодьях реки определялся именно этим фактором. Заселение Уборти ценными грызунами шло как за счет возрастания численности бобров в сохранившихся колониях, так и вследствие миграции животных с нижнего течения реки, впадающей на территории БССР в р. Припять. В начале 50-х годов бобров больше всего было на участке реки между с. Суцаны и с. Юрово (Кириллов, 1953), но в целом их ареал в системе р. Уборть в этот период еще не был сплошным, а плотность населения — промысловой.

За последние 19 лет бобры расселились по всей р. Уборть — от с. Емильчино на юге до границ с БССР на севере. В незначительном количестве эти животные встреча-

ются также на р. Перге — притоке Уборты, откуда они проникли в систему мелиоративных каналов и поселились на одном из них в 57-м квартале Перганского лесничества. Появились бобры и на небольших притоках Уборты. Например, на ручье Городец ими построены четыре хатки и четыре плотины длиной 10, 30, 35 и 60 м. Общая численность бобров в бассейне Уборты, по данным учета, проведенного в сентябре—октябре 1969 г., достигла не менее 220—230 особей.

В настоящее время рост популяции тормозится слабой кормовой базой и отрицательным воздействием выпаса многочисленных стад крупного рогатого скота, широко практикуемого колхозами по всей прибрежной зоне. Поскольку все пригодные для обитания бобров участки реки практически ими заселены, необходима разрядка популяции путем плановой ее эксплуатации. Для этого участки реки между селами Суцаны и Перга, а также некоторые высококормные угодья в районах сел Сердюки, Осно, Перга и Хочино, занятые сильными бобровыми семьями, должны находиться под охраной. Все остальные участки с низкопродуктивной кормовой базой, должны стать эксплуатационными. Целесообразной формой хозяйственного использования запасов бобра следует считать отлов зверьков для расселения и на шкурку.

В первый год отлова из популяции можно изъять 50—60 бобров. В дальнейшем норма отлова определится числом ежегодно отселяющихся от племенных семей двухлетних бобров, которые и составят основной промысловый фонд.

Наряду с отловом грызунов необходимо повысить производительность бобровых угодий, проведя ряд биотехнических мероприятий. Наиболее важны из них — улучшение кормовой базы за счет посадки по берегам реки мягких древесных и кустарниковых пород: различных видов ив (*Salix* sp. sp.), осины (*Populus tremula*) и тополя (*Populus* sp. sp.), а также запрещение выпаса скота по всей прибрежной зоне. Только тогда численность бобров увеличится и повысится продуктивность водных угодий р. Уборты.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Данилович А. 1930. Бобры на Украинском Полесье. Охрана природы, № 7.  
Кириллов Ю. Н. 1953. Распространение речного бобра в Украинской ССР. Тр. ВНИО, в. XXII.  
Шарлемань Н. 1925. Новые данные о бобрах. Укр. охот. и рыбол., № 5.  
Его же. 1927. Новые данные о бобре. Укр. мислив. та рибалка, № 5.

Поступила 3.VIII 1970 г.

#### MODERN STATE OF *CASTOR FIBER* L. POPULATION OF THE UPPER AND MIDDLE FLOW OF THE RIVER UBORT AND PROSPECTS OF ITS ECONOMIC USE

G. M. Panov

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

#### Summary

The quantity of *Castor fiber* L. in the upper and middle flow of the river Ubort increased owing to the growth of live-stock of some beaver families that inhibited the river and migration of animals from the lower flow of the river. At present on the river Ubort from the vil. Emilchino in the south to the boundary with the Byelorussian SSR in the north all the territory is populated with the valuable rodent. In autumn 1969 there were only 220—230 beavers. The further growth in their number is inhibited by the weak forage reserve and negative effect of cattle pasture in all littoral zone. It is expedient to withdraw part of beaver life stock (50—60 individuals) for separation or for skin.