

© А.М. Шаповалов, 2012

УДК 595.76 (470.56:591.9)

А.М. Шаповалов

ОСОБЕННОСТИ ЗООГЕОГРАФИЧЕСКОГО СОСТАВА ФАУНЫ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAЕ) ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Институт степи УрО РАН, Оренбург, Россия

Зоогеографический анализ фауны жуков-усачей Оренбургской области показал преобладание в регионе видов трансевразийской группы (32 % - 45 видов), а также в широком смысле европейских лесных (29 % - 41 вид) и скифских (24 % - 34 вида) видов. В меньшей степени представлены европейско-сибирские лесные виды (чуть менее 6 % - 8 видов). Характерно присутствие небольшого количества сибирских лесных (4 вида – 3 %) и аридных северотуранических (2 % - 3 вида) видов. Основу фауны составляют степные таксоны и умеренные таксоны, широко распространенные в степной зоне. В лесостепной зоне присутствует ряд бореальных и бореомонтанных видов.

Ключевые слова: Cerambycidae, жуки-усачи, зоогеография, фауна, Оренбургская область.

A.M. Shapovalov

THE PECULIARITIES OF ZOOGEOGRAPHIC STRUCTURE OF THE FAUNA OF LONGICORN BEETLES (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAЕ) OF THE ORENBURG REGION

Institute of Steppe UrB RAS, Orenburg, Russia

According to zoogeographical fauna analysis of longicorn beetles of Orenburg region transeurasian group (32% - 45 sp.), European forest species (29% - 41 sp.) and Scythian species (24% - 34 sp.) are dominate in the region. European-Siberian forest species spread less than others (under 6% - 8 sp.). There is a small number of Siberian forest species (3% - 4 sp.) and north-turanian arid species (2% - 3 sp.). Steppe taxons and temperate taxons which widely spread in steppe zone are dominate in the fauna of region. There is a number of boreal and boreomontane species in the forest-steppe zone.

Key words: Cerambycidae, longicorn beetles, zoogeography, fauna, Orenburg region.