

шафта Среднего и Нижнего Поволжья в неоплейстоцене. Остатки бизонов, относящиеся к первой морфологической группе, обнаружены в составе среднелипесточных Саратовской, Пугачевской и Волгоградской фаунистических группировок. Остатки бизонов второй морфологической группы установлены в составе практически всех средне- и позднелипесточных лесостепных группировок Среднего и Нижнего Поволжья. Остатки бизонов третьей морфологической группы обнаружены в составе лесных (реже лесостепных) Балашовской и Ульяновской позднелипесточных группировок. Важно отметить, что совместных находок бизонов разных морфологических типов (разных популяций) в одних и тех же местонахождениях не выявлено. Исключение составляют только массовые местонахождения на Волжских островах, где кости переотложены из различных стратиграфических уровней (о. Хорошевский, о. Вороний, п-ов Тунгуз и др.). Важным обстоятельством является и то, что в каждую выделенную морфологическую группу входят как черепа самцов, так и черепа самок. Это, в свою очередь, говорит о том, что морфологические различия черепов не связаны с половыми различиями. Все это позволяет рассматривать выделенные морфологические группы как отдельные популяции *Bison priscus*.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛОПОВ (INSECTA, HETEROPTERA)

БОЛОТ ГПЗ "ПРИСУРСКИЙ" (ЧУВАШИЯ)

Чанова С. Г.

Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского

Изучение полужесткокрылых в ГПЗ "Присурский" до сих пор не проводилось. Работа выполнялась на трех болотах на территории Алатырского участка заповедника в июне – августе 2001 и мае – сентябре 2002 гг. Всего было собрано 1495 экземпляров клопов (78 в почвенные ловушки, 1417 при кошени сачком), относящихся к 42 видам из 9 семейств. Из них 6 видов – евроазиатские (14.29%), 7 – голарктические

(16.67%), 29 – палеарктические (69.04%); 8 – хищники (19.05%), остальные – фитофаги (80.95%). По-видимому, только 20 видов (47.29%) постоянно обитают в обследованных биотопах, то есть являются константными. По численности доминируют виды родов *Agramma* и *Cymus*.

Ниже приводится список выявленных видов с пометками о трофической приуроченности (х – хищники, ф – фитофаги) и характере ареала (ЕС – евроазиатский, Г – голарктический, П – палеарктический). Константные виды – к.

Сем. Saldidae 1 вид (*Chartoscirta elegantula* Fall. хПк); сем. Gerridae 1 вид (*Gerris lacustris* L. хПк); сем. Nabidae 5 видов (*Nabicula limbata* Dahlb. хЕСк, *Nabis brevis* Scholz. хЕС, *N. ferus* L. хГк, *N. rugosus* L. хЕС, *N. pseudoferus* Rem. хПк); сем. Miridae 16 видов (*Adelphocoris seticornis* F. фП, *Chlamydatus pullus* Reut. фГ, *Halticus pusillus* H.-S. фЕС, *Leptoterna dolabrata* L. фГ, *Lopus decolor* Fall. фП, *Lygus gemelatus* H.-S. фП, *L. pratensis* L. фП, *L. punctatus* Zett. фП, *L. rugulipennis* Zett. фП, *Megalocoleus molliculus* Fall. фП, *Plagiognathus chrysanthemi* Reut. фП, *Orius niger* Wolff. хП, *Orthotylus tenellus* Fall. фП, *Stenodema calcarata* Fall. фПк, *S. laevigatum* L. фП, *Trigonotylus ruficornis* Geoffr. фП); сем. Tingidae 4 вида (*Agramma femorale* Thoms. фЕСк, *A. tropidoptera* Fall. фЕСк, *Physatocheila costata* Fabr. фП, *Stefanitis oberti* Kol. фПк); сем. Lygaeidae 6 видов (*Cymus glandicolor* Hahn. фПк, *C. obliquus* Horv. фПк, *Kleidocerys resedae* Pz. фГ, *Nysius thymi* Wolff. фГ, *Pachybrachius luridus* Hahn. фПк, *Rhyarochromus pini* L. фПк); сем. Rhopalidae 3 вида (*Rhopalus parumpunctatus* Schill. фПк, *Rh. maculatus* Fieb. фГк, *Myrmus miriformis* Fall. фПк); сем. Scutelleridae 2 вида (*Dybowskyia reticulata* Dall. фП, *Eurygaster testudinaria* Geoffr. фПк); сем. Pentatomidae 4 вида (*Aelia acuminata* L. фПк, *Ae. rostrata* Boh. фП, *Dolycoris baccarum* L. фГ, *Neottiglossa pusilla* Gmel. фПк).

Автор выражает искреннюю признательность Т. Р. Хрыновой за помощь в определении материала.