КРАТКАЯ ЗООГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФАУНЫ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ НИЗМЕННОГО И ПРЕДГОРНОГО ДАГЕСТАНА*

М.Ш. Магомедова (Исмаилова), Дагестанский государственный университет

Поскольку пока трудно судить о степени полноты, с которой выявлен состав фауны изучаемого региона, а ареалы многих видов известны недостаточно, в статье приводится обзор лишь самых общих, наиболее заметных особенностей количественного и качественного состава фауны долгоносиков Низменного и Предгорного Дагестана. В значительной степени анализ основан на сравнении с относительно более полно изученной фауной расположенных к северу от Дагестана Калмыкии и Ростовской области [Арзанов, 1989, 1990].

Площадь Низменного и Предгорного Дагестана вдвое меньше площади Калмыкии. Однако состав фауны долгоносиков изученного региона (513 видов) такой же, как в Калмыкии и степной зоне Ростовской обл. (514 видов) [Арзанов, 1989]. Таким образом, фауну Дагестана можно оценить как богатую. По-видимому, ее относительно большее разнообразие определяется более южным положением Дагестана и значительно большим разнообразием ландшафтов за счет горного рельефа. Первое обстоятельство проявляется в наличии в Дагестане большого числа южных видов - как средиземноморских, так и пустынных туранских, не проникающих севернее Кумы. Лесной комплекс видов, очень обедненный в степях и пустынях Дона и Калмыкии, достаточно развит в Предгорном Дагестане. Он включает и такие бореальные виды, как Dorytomus occalescens и D. amplipennis, нигде больше на Кавказе не

При большом общем разнообразии фауны Низменного и Предгорного Дагестана состав многих ландшафтно-экологических комплексов обеднен. Это заметно, в частности, по отсутствию представителей многих родов, распространенных к северу от Дагестана. Так, из степных групп не найдены Omiamima nitida Boh., Nastus sareptanus Fst., Eusomatulus Rtt. c 2 видами, Strophosoma albolineatum Seidl., Mesagroicus Schoenh. с 3 видами, Stephanocleonus Motsch. с 2 видами, Leucosomus pedestris Poda, Pseudocleonus с 2 видами, Adosomus roridus Pall., Minyops carinatus L., Alophus agrestis Boh., Glanis spissus Boh., Rhytirrhinus Schoenh., Gronops Schoenh., Coryssomerus capucinus Beck., Boragosirocalus rinderae Beck. В пустынном и пустынно-степном комплексах заметно отсутствие Conorhynchus Motsch. (3 вида), Eumecops kittaryi Hochh., Liocleonus clathratus Ol., Xanthoprochilus eversmanni Fahrs., Ita kirschi Tourn., Elasmobaris Rtt. (3 вида), Neobaris duplicata Boh. В пойменном комплексе отсутствуют представители родов Litodactylus Redt., Poophagus Schoenh., Phytobius Dej. и Homorosoma Friv. Обеднены группы видов Nanophyes, связанных с Lythrum — найден только N. marmoratus (в Ростовской обл. — 3 вида, в Краснодарском крае — 5). Бедно представлены роды *Rhinoncus*, Limnobaris, Bagous. На ивовых не найдены Isochnus populicola Silfverberg, Rhamphus pulicarius Hbst., Ellescus scanicus Pk., Dorytomus longimanus Forst., D. hirtipennis Bed., Cryptorhynchus lapathi L. На луговом разнотравье не найдены такие обычные весенние виды, как Phytonomus nigrirostris F. (на клевере), Ceutorhynchus punctiger Sahib. (на одуванчике), С. pallidactylus Marsh, (на крестоцветных). Возможно, более тщательные сборы сократят этот список.

В ареалогическом отношении фауна долгоносиков Низменного и Предгорного Дагестана может быть охарактеризована как типично кавказская. В лесном комплексе вплоть до северной границы лесов обычны эндемичные кавказские, крымско-кавказские или крымско-кавказско-малоазиатские виды, связанные с деревьями, лесной подстилкой и травянистыми растениями — Otiorhynchus ciscaucasicus, 0. nasutus, 0. reitteri, Urometopus daghestanicus, U. georgicus, Trachodes hystrix, T. oblongus, 3 вида рода Acalles, Ceutorhynchus theonae, C. filirostris, C. brevicollis, C. fatidicus, C. talbum, Anoplus caucasicus. Своеобразие зоогеографического состава фауны определяется наличием в нем ряда видов, нигде больше на Кавказе не найденных, либо имеющих в Дагестане северную или южную границу ареала. Это представители нескольких зоогеографических комплексов:

- Европейские неморальные виды Apion armatum, Nanophyes telephii, Ceutorhynchus plumbeus. A. armatum среднеевропейский вид связан с васильками; в России был найден только на Дудергофских высотах близ Санкт-Петербурга В. Н. Прасоловым. Серия жуков собрана на краю леса севернее Хасавюрта. N. telephii редкий европейский вид, монофаг на Sedum telephium, оказался обычным на сухих щебнистых склонах Талгинского ущелья в апреле-мае. C. plumbeus европейско-западносибирский лесной олигофаг на Erysimum, найден близ Хасавюрта.
- Бореальные транспалеарктический и сибирский виды Dorytomus occalescens и D. amplipennis. Оба развиваются на ивах. Ближайшая к Дагестану находка D. occalescens известна в Архангельской обл. Что касается D. amplipennis, то единственный известный экземпляр этого вида самка, не позволяет уверенно решить, относится ли он к сибирско-европейскому подвиду голарктического D. rufulus Mnnh., ближайшие к Дагестану находки которого сделаны в Республике Коми, или представляет собой близкородственную ему эндемичную кавказскую форму.
- Степные (включая пустынно-степные) виды, южная граница распространения которых на Кавказе проходит в Дагестане. Это Apion artemisiae, Phyllobius brevis, Ph. cylindricollis, Euidosomus acuminatus, Pleurocleonus sollicitus, Bothynoderes carinicollis, B. carinatus, B. vexatus, Lixus canescens, Metadonus distinguendus, Adonus asiaticus, Phrydiuchus topiarius, Ceutorhynchus talickyi, C. suturellus, C. sareptanus, C. wellschmiedi, C. cardariae, C. psoropygus, C. rufimanus, Baris carbonaria, B. sulcata, B. sibirica, Philernus ponticus, Tychius karkaralensis.
- Средиземноморские виды, северная граница распространения которых на Кавказе проходит в Дагестане. Это Apion lemoroi, A. graecum, A. burdigalense, A. scalptum, Otiorhynchus ovalipennis, Larinus syriacus, Sirocalodes mixtus, Barioxyonyx daghestanicus, Bagous perparvulus, Tychius grenieri, T. argentatus, Miarus meridionalis.
- Пустынные ирано-туранские (Apion aeneicolle, A. squamosum, Corimalia setulosa, Lixus astrachanicus, Arthrostenus ignoratus, Platygasteronyx solskyi, Baris kirschi) и турано-гобийские виды (Corimalia hyalina, C. pilosella, Chlorophanus caudatus, Coniatus schrencki, C. steveni, Geranorhinus virens).
- Виды со сравнительно небольшими восточносредиземноморскими ареалами, охватывающими дугой южную половину Каспийского моря (Lixus margaritae и Ceutorhynchus lobanovi) или только западную ее часть (C. hyrcanus), крайний юго-восток Закавказья и Дагестан на север до Махачкалы (Hlavena subconstricta, Ceutorhynchus nitidipennis,

^{* -} Автор выражает благодарность коллегам и научному руководителю Б.А. Коротяеву за постоянную помощь и поддержку в работу

Theodorinus transcaucasicus, Baris noaeae, Gyranaetron pseudomelanarium), Талыш, Ленкорань и Предгорный Дагестан (Phyllobius pallidipennis, Ptochomorphus lateralis), Дагестан, Восточное Закавказье и Малую Азию (Phyllobius parviceps, Ceutorhynchus madinae) или дальше на юг до Израиля (Ceutorhynchus brevirostris).

— Эндемичные и субэндемичные виды — Otiorhynchus juvenilis, Ectmetaspidus daghestanicus и Pseudorchestes abdurakhmanovi. Ареал 0t. juvenilis протянулся узкой полосой по берегу Каспийского моря от низовьев Волги до Апшеронского полуострова [Коротяев, 1992]. Судя по ареалам близких к нему видов, с этой территорией связано и происхождение O. juvenilis. E. daghestanicus, вероятно, эндемичен для северной половины Приморской низменности примерно от бархана Сарыкум на севере до Дербента на юге. P. abdurakhmanovi известен только с бархана Сарыкум, где он в большом количестве встречается на Artemisia procera в нижней части бархана. Вероятно, P. abdurakhmanovi распространен в Дагестане шире — либо на приморских песках, либо в песках терско-сулакского

междуречья, но кажется возможным его эндемизм для Низменного Дагестана, поскольку этот своеобразный вид до сих пор не был собран ни в Калмыкии или Поволжье, ни в Азербайджане. Таким образом, оба предположительно эндемичных и один субэндемичный для территории Низменного и Предгорного Дагестана вид населяют пустынно-степные и пустынные районы Северо-Прикаспийской и Приморской низменностей, что может свидетельствовать о продолжительном непрерывном существовании условий, близких к современным в этой полосе.

Основные зоогеографические особенности фауны долгоносиков Низменного и Предгорного Дагестана — ее значительное богатство по сравнению с фауной расположенных севернее территорий юга Ростовской области и Калмыкии. В целом отчетливо виден кавказский облик — обилие в составе фауны видов, имеющих в регионе южную границу распространения (многие лесные, в т.ч. бореальные виды, а также степные и пустынно-степные) или проникающих в Дагестане далее всего на север (представители туранской и средиземноморской фауны).