

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

---

---

ФАРГОНА ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**FarDU.  
ILMIY  
XABARLAR-**

1995 йилдан нашр этилади  
Йилда 6 марта чиқади

4-2017  
август

**НАУЧНЫЙ  
ВЕСТНИК.  
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года  
Выходит 6 раз в год

## Аниқ ва табиий фанлар

## МАТЕМАТИКА

**Х.ҚОСИМОВ, Н.ИКРАМОВА**

Ядросида Мейер функцияси қатнашган каср тартибли интегродифференциал операторлар композициясининг бир хоссаси ҳақида ..... 5

## ФИЗИКА, ТЕХНИКА

**А.МИРЗАҚУЛОВ, Х.ШЕРМАТОВА, З.МУҚИМОВА**

Физика ўқитувчисининг таълимга инновацион ёндашуви ..... 8

## БИОЛОГИЯ, КИМЁ

**Д.КОМИЛОВА**

Барг ўровчи құнғызлар (Coleoptera: attelabidae)нинг тарқалиши ва қисқача үрганилиш босқичлари ..... 12

**М.АҲМАДАЛИЕВ**

Дифурфурилиденацитоннинг олигомерланиши.-I. ..... 15

**М.ИСМОИЛОВ, Х.ЖҮРӘЕВ**

Қовушқоқликни оширувчи құндирмалар олиш ..... 20

## ГЕОГРАФИЯ, ТУПРОҚШУНОСЛИК

**В.МАХМУДОВ**

Кўп йиллик бошоқдош ўсимликларни Ўзбекистон адиrlарида интродукция қилиш ..... 24

**М.ҒОЗИЕВ**

Беда остига солинган ҳар хил органо-кимёвий моддаларнинг тупроқдаги микробиологик жараёнларга таъсири ..... 27

## Ижтимоий-туманинтар фанлар

## ИҚТИСОДИЁТ

**А.ҒАФУРОВ, Г.ХАЛМАТЖАНОВА**

Қўшилган қийматни қишлоқ хўжалиги иқтисодиётида шакллантириш хусусиятлари ..... 30

**О.ТЎЙЧИЕВА**

Тўқимачилик корхоналарида лизинг муносабатларининг ривожланиш тенденциялари ..... 33

**Қ.ЮСУПОВ**

Сурутанинг бозор иқтисодиётидаги афзаллиги ва самарадорлиги ..... 36

## ФАЛСАФА, СИЁСАТ, ТАРИХ

**Т.ЭГАМБЕРДИЕВА, И.СИДДИҚОВ**

Ўзбекистонда таълим тизимининг тараққиёти ва самарадорлиги ..... 40

**Б.ТЎЙЧИЕВ, У.НАЗИРОВ**

Фуқаролик жамиятига ўтиш шароитида оилавий қадриятларнинг ўрни ..... 45

**Н.ПУЛАТОВА**

Аҳолининг ижтимоий фаолиятида экологик маданиятни шакллантириш масалалари ..... 49

**Ф.ЮЛДАШЕВ**

Фалсафада этика фанини ўқитишнинг назарий ва амалий масалалари ..... 52

**Н.РАҲИМБАБАЕВА**

Донишманлар масъулият ҳисси ҳақида ..... 55

**М.ЭРГАШЕВА**

Совет ҳокимиияти даври (1919-1945 йй.)да архив ҳужжатларини жамлаш ..... 58

## АДАБИЁТШУНОСЛИК

**А.АБДУРАҲМОНОВ**

Қуёш образи ва унинг поэтик функцияси ..... 63

## ТИЛШУНОСЛИК

**С.ҚУРБОНОВА**

Лингвистик воситалар орқали шахс хусусиятларининг намоён бўлишига доир ..... 66

УДК: 595.7/76

## БАРГ ЎРОВЧИ ҚҮНГИЗЛАР (COLEOPTERA: ATTELABIDAE) НИНГ ТАРҚАЛИШИ ВА ҚИСҚАЧА ЎРГАНИЛИШ БОСҚИЧЛАРИ

Д.Комилова

**Аннотация**

Ушбу мақолада барг ўровчи қүнғизлар (Coleoptera: Attelabidae) нинг ер юзида ўрганилиши босқичлари бўйича олиб борилган илмий тадқиқотлар келтирилган. Олинган маълумотлар таққосланиб, келгусида Ўзбекистонда амалга оширилиши зарур бўлган муаммолар ҳақида маълумот берилган.

**Аннотация**

В статье приведены научные исследования, проведенные в мире по этапам изучения жуков - трубковертов (Coleoptera: Attelabidae). На основе сопоставления полученных результатов, даны сведения о проблемах, которые предстоит решить в Узбекистане.

**Annotation**

The article presents scientific research conducted on the stages of studying leaf-rolling beetles (Coleoptera: Attelabidae), as well as their distribution on the Earth. Based on a comparison of the results obtained, information is given on the problems and their solutions in the future in Uzbekistan.

**Таянч сўз ва иборалар:** Attelabidae, барг ўровчи, қўнғиз, кладистик, эдеагус.

**Ключевые слова и выражения:** Attelabidae, трубковерт, жук, кладистический, эдеагус.

**Key words and expressions:** Attelabidae, leaf-rolling, beetle, cladogram, aedeagus.

Бугунги кунда барг ўровчи қўнғизлар (Attelabidae) оиласининг 2110 та тури мавжуд бўлиб [22], уларнинг аксарияти тропик минтақалардаги ўрмонларда тарқалган [25]. Букарки (*Coenorhinus* Thompson) уругининг вакиллари ўсимликларнинг 49 та оиласи, қолган вакиллари эса 44 та оиласа мансуб ўсимликларда заараркунандалик қиласи [9]. Россияда 115 та тури [26], Хитойда 397 та [7] ва Мексикада 51 та тури тарқалган. Марказий Осиё, жумладан, Ўзбекистоннинг Фарғона водийсида оиласининг *Rynchites auratus* Seidl., 1891 [19, 27, 29] ва *Auletobius rubrorufus* Solsky каби 1880та тури учрайди [19]. Марказий Осиё минтақасида ушбу оила вакилларининг бошқа турлари учраши тўғрисида илмий адабиётларда бошқа маълумотлар учрамайди. Бу эса ушбу оила вакилларининг ҳудуддаги тур таркиби, уларнинг хилмажиллиги, тарқалиши ва заараркунандалик даражасини ўрганишни тақозо этади.

Барг ўровчи қўнғизларнинг ўрганилишини қуйидаги босқичларга ажратиш мумкин:

**I. Дастлабки босқич** (1758-1825 йй.). К.Линнейдан К.Шенхергача бўлган даврда амалга оширилган ишлар. Барг ўровчи қўнғизларни илмий равишда ўрганиши К.Линней бошлаб берган бўлиб, унинг ишлари асосан энг оддий Европа турларини таърифлаш билан чегараланганд. Ушбу босқичда дастлабки аниқланган турлар учун

*Rynchites*, *Involvulus*, *Apoderus* ва *Deporaus* каби аввал мавжуд бўлмаган уруғлар фанга киритилган.

**II. Биринчи умумлашган босқич** (1826-1845 йй.). К.Шенхернинг ишлари. Ушбу босқичда К.Шенхер раҳбарлигига Curculionoidae оиласининг систематикасига оид илмий изланиши олиб бориш жараёнида узунбурун-барг ўровчи қўнғизларни ўрганиш, бошқа узунбурун қўнғизларни ўрганиш каби янги погонага кўтарилиди. Ушбу босқичда илк маротаба турдан юқори бўлган систематик бирликлар ҳақида сўз юритилади. Узунхартумли узунбурунли қўнғизлар оиласи Curculionoidae га барча барг ўровчилар икки дивизионга бирлаштирилган. *Attelabides* гурӯхига ринхитидлар ва аттелабидлар, *Rhynotomacerides* гурӯхига эса ринхитидлар, немонихидлар ва белидлар киритилган.

**III. Кейинги маълумотлар йигилиши босқичи** (1845-1919 йй.). Г.Жакел, С.Скудер ва Васманнинг ишлари. Ушбу босқич биринчи навбатда барг ўровчи қўнғизлар билан шуғулланган мутахассисларнинг бирмунча кўплиги билан характерланади. Ушбу ҳашаротлар йўналишидаги илмий ишларнинг ривожланишида Деброше, Фермер, Фауст, Жакел, Релофс ва Шарпларнинг хизматлари катта. Айниқса, К.Шенхердан кейин барг ўровчи қўнғизлар систематикасининг шаклланишида илмий ишлар олиб борган Жакелнинг ишларини эътироф этиш лозим. Олим Attelabidae систематикаси устида жиддий ишлар олиб борди ва

Д.Комилова – ФарДУ биология кафедраси ўқитувечиси.

## БИОЛОГИЯ, КИМЁ

уларни илк маротаба икки гурухга: аттелабидлар (*Attelabidae* кенжә бўлими) ва аподеридлар (*Apoderidae* кенжә бўлими) га ажратди. У систематик жиҳатдан уруқа яқин бўлган 31 таксонга мансуб табиий гуруҳлар билан иш олиб борди. Э.Васманн барг ўровчи қўнғизларнинг экологик классификациясини яратди ва уларни бир нечта кичик гуруҳчалардан иборат икки: *Rhynchitidae* ва *Attelabidae* оиласаларига ажратди.

**IV. Барг ўровчи қўнғизларнинг Э.Восс томонидан ўрганилиш босқичи (1920 - 1974 йй).** Умуман олганда, барг ўровчиларнинг илмий жиҳатдан принципиал ўрганилиши Восс ишларининг амалга оширилиши билан бошланган. Эдуард Восс ўзи ўргангандан барча барг ўровчи қўнғизлар фаунасини текшириб чиқди ва 1363 таксондаги янги турларни таърифлаб берди. Унгача ўрганилган барг ўровчилар ҳақидаги барча маълумотларни умумлаштириб, асосий коллекция материалларини ўрганиб, уларнинг халқаро фауна каталогини ишлаб чиқди [1,15,16] ва илк маротаба ушбу қўнғизларнинг филогенетик муносабатлар схемасини таклиф этди [15]. Ушбу даврда барг ўровчи қўнғизларни бошқа бир қанча олимлар ҳам ўрганиб чиқкан (Маршалл, Коно, Тер-Минасян ва бошқ.). Барг ўровчи ринхитид қўнғизлари экологик гуруҳларининг илмий асосланган классификациясини илк маротаба Г.Прелл таклиф этди. Х.Коно эса унинг классификациясини охирига етказди [5]. Шундан сўнг ушбу борадаги экологик гуруҳлар классификацияси схемаси М.Тер-Минасян томонидан ҳам таклиф этилди [28].

**V. Барг ўровчи эркак қўнғизларнинг гениталийсини ўрганиш босқичи (1975-1992 йй).** Р.Хамилтон ишлари (1971-1998). Восснинг ишларидан сўнг барг ўровчи қўнғизларни ўрганишни америкалик олим Р.Хамилтон олиб борди [3]. У айrim турларни ажратиб олган ҳолда эркак индивидлар эдеагусларининг тузилишини ўрганишни таклиф қилди. Кейинчалик ушбу методдан Э.Савада япон барг ўровчиларини ўрганишда фойдаланди [12,13,14]. Барг ўровчи қўнғизлар ҳақидаги бошқа маълумотлар замонавий илмий тадқиқотлар ишларида ҳам учрайди [20,2,4, 10,11,17,18].

**VI. Филогенетик алоқалар асосида барг ўровчи қўнғизлар систематикасини ўрганиш босқичи (1993 - йилдан ҳозирги вақтгача).** Систематика ва филогениядаги мавжуд муаммоларни ечиш учун сўнгги ўн йилликда кладистик анализдан кенг фойдаланилмоқда. Ринхитид ва

аттелабидларни ўрганишда ушбу анализдан фойдаланишга дастлабки уринишлар Савада ва Ридел томонидан ўтказилди [12,11]. Савада Япониянинг ринхитид турлари учун ўзининг филогенетик гипотезасини таклиф қилди [12]. Янги Гвинеянинг узунбурунсимон қўнғизларини ўргангандан Ридел Europsini трибасининг турлари учун PAUP дастури асосида кладистик анализни ўтказди [11]. Барг ўровчи қўнғизлар дунё фаунасини ўрганишда Легаловнинг хизматлари нихоятда юксак ҳисобланади [6,7,8,9]. Легаловнинг бошқа олимларнинг хизматларидан фарқи шундан иборатки, у мазкур гуруҳларни системага солишида қўнғизларнинг комплекс белгиларини ҳисобга олишни таклиф этди [9,26]. *Rhynchitidae* ва *Attelabidae* ларга тегишли турдан юқори таксонларнинг филогенетик боғлиқликларини кўрсатиб берди [24]. У ушбу оиласаларнинг янги системасини уларнинг филогения, морфология, палеонтология, экология ва хорологиясини ўрганиш асосида таклиф қилди [6,23]. Легалов барг ўровчи қўнғизларни ўрганишда янги қарашларни илгари сурди [26].

Марказий Осиёда *Attelabidae* оиласига мансуб қўнғизларнинг тур таркиби, учраш минтақалари ва экологик гуруҳланиш классификацияси деярли ўрганилмаган бўлиб, мавжуд маълумотлар фақатгина мевали дараҳтларда зааркунданалик қилувчи айrim турлар биологияси ва уларга қарши кураш чора - тадбирларини ишлаб чиқиш билан чегараланган. Юқоридагилардан келиб чиқкан ҳолда Марказий Осиё, жумладан, Фаргона водийси шароитида *Attelabidae* оиласи вакилларининг тарқалиши, тур таркиби, экологик гуруҳланиши ва бошқа хусусиятларини тадқиқ этиш мазкур тадқиқотнинг асосий вазифаси ҳисобланади.

Адабиётлар таҳлили асосида куйидагиларни хulosалаш мумкин:

- барг ўровчи қўнғизларнинг (Аттелабидае) ўрганилиш тарихини уларнинг морфологик, физиологик ва филогенетик ривожланишига кўра 6 та босқичга бўлинди;

- Марказий Осиёда тарқалган барг ўровчи қўнғизларнинг тарқалиши, тур таркиби ва биоэкологик хусусиятлари ҳақида етарлича маълумотлар мавжуд эмас;

- адабиётлар таҳлили барг ўровчи қўнғизларнинг биологик, экологик ва биогеографик хусусиятларини Марказий Осиё минтақасида режали тарзда илмий тадқиқ этиш лозимлигини кўрсатади.

**Адабиётлар:**

1. Dalla Torre K.W. & Voss E. Curculionidae: Archolabinae, Attelabinae, Apoderinae // Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Part 110. 1930.
2. Erol T. Turkiye Attelabidae (Coleoptera) familyasi turleri uzerinde faunistik ve sistematik salismalar. i. -iii // Turk. ent. Derg. T. 18. № 1-3. 1994. P. 41-50, 89-102.
3. Hamilton R.W. Revision of the New World Genus Pilolabus Jekel (Coleoptera: Attelabidae) // Ibid. Vol.120. №4. 1994. P.369-411.
4. Hong K.-J., Park S.-W., Woo K.-S. Coleoptera: Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Brentidae, Apionidae, Dryophthoridae // Insecta Koreana. Suppl. V.20. 2001. P 1-180.
5. Kano H., Die biologischen Gruppen der Rhynchitinen, Attelabinen und Apoderinen // J. Fac. Agric., Hokkaido Imper. Univ., Sapporo. V.29.Pt.I. 1930. P.1-36.
6. Legalov A.A. Leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna. Novosibirsk: Agro-Siberia. 2007. 523 pp.
7. Legalov A.A., Ning Liu. New leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) from China // Baltic Journal of Coleopterology. Vol. 5. No. 2. 2005a. P. 99-132.
8. Legalov A. A., Revision der holarktischen Auletini (Coleoptera, Attelabidae) // Russ. Entomol.J. V.10.№1. 2001. P .33-66.
9. Legalov A.A. Tropic Links of Leaf-Rolling Weevils (Coleoptera,Rhynchitidae and Attelabidae) (англ.) // Siberian Zoological Museum, Institute of Animal Sistematics and Ecology, Siberian Division, Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, 630091, Russia. – 2005b - Т. 84, № 3.
10. Liang, X., Seven New Species of the Euscelophilus (Coleoptera, Attelabidae) from Yunnan, Southwest China," Japan J. Entomol. 62 (3), 483–496 (1994).
11. Riedel, A., "Taxonomy, Phylogeny, and Zoogeography of the Weevil Genus Euops (Insecta: Coleoptera: Curculionoidea) in the Papuan Region," PhD Thesis (Munich, 2002).
12. Sawada, Y. "A Systematic Study of the Family Rhynchitidae of Japan (Coleoptera, Curculinoidea)," Humans and Nature, No. 2, 1993. P. 1-93
13. Sawada Y. How to identify the cradles made by Attelabid weevils // Nature Study. V.32.№ 4. 1986. P.41-44 (in Japan).
14. Sawada Y. A revision of the tribe Deporaini of Japan (Coleoptera, Attelabidae) I.Description of Taxa 1. Genera Apoderites, Eusproda, Chokkiri, and Paradeporaus // Kontyu. Tokyo. V. 55. № 4. 1987. P. 654-665.
15. Voss E. Die Unterfamilie Camarotinae, ihre Beziehungen zur Familie Attelabidae sowie ein Versuch, die phylogenetischen Zusammenhänge innerhalb der letzteren zur Darstellung zu bringen (Coleopteram Curculionidae) // Entomologische Abhandlungen. Bd.32. №11. 1965. S.222-244.
16. Voss, E. "Curculionidae: Oxycorininae, Belinae, Archolabinae, Attelabinae, Apoderinae," Coleopterorum Catalogus, Suppl. 110, 1–34; 144, 1–19 (1953).
17. Zhang, X., Yang, C., and Gao, Zh., "Two New Species of Attelabus (Coleoptera: Attelabidae) from China," Sinozoologia, No. 12, 1995. 207–209 (in Chinese).
18. Zimmerman E.C. Australian Weevils (Coleoptera. Curculionoidea). Volume I. Anthribidae to Attelabidae. CSIRO Publications, XXXII. 1994. 741 pp.
19. Азимов Д.А. Насекомые Узбекистана. – Т., Фан академии наук Республики Узбекистан. 1993. С. 114.
20. Егоров А.Б. Сем. Attelabidae - трубковерты // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Владивосток. Т.3. Ч.3. 1996.
21. Легалов А.А. Аннотированный список жуков ринхитид и трубковертов (Coleoptera:Rhynchitidae, Attelabidae) фауны России // Труды Русского энтомологического общества. С.-Петербург. - 2006. - Т. 77.
22. Легалов А.А. Биология. Особенности морфологии жуков-аттелабид (Coleoptera; Attelabidae) // Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск, Россия. – 2005.
23. Легалов А.А. Новая классификация экологических групп ринхитид и трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) // Евроазиатский энтомологический журнал. Т.3. № 1. 2004.
24. Легалов А.А. Таксономия, классификация и филогения ринхитид и трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) мировой фауны. Новосибирск. СД-Р. № 0320301200. 733+350 с. 2003. (641 Мб.)
25. Легалов А.А. Трофические связи ринхитид и трубковёртов (Coleoptera, Rhynchitidae, Attelabidae) (рус.) // Зоологический журнал. – 2005d - Т.85, № 3.
26. Легалов А.А., Таксономия, классификация и филогения ринхитид и трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) мировой фауны. Новосибирск. СД-Р. 2003. 733 с. (641 Мб).
27. Олимжонов Р.А. Энтомология. – Т.: "Ўқитувчи", 1977.
28. Тер-Минасян М.Е. Долгоносики-трубковерты (Attelabidae) // Насекомые жесткокрылые. – Т. XXVII, вып. 2. – М.–Л., 1950.
29. Яхонтов В.В. Ўрта Осиё қишлоқ хўжалик зааркунандалари. – Т., 1962.

(Тақризчи: М.Исағалиев, биология фанлари доктори).