

**LEUCOZONELLA LINDHOLM, 1927 АВЛОДИ ВАКИЛЛАРИДА КОНХОЛОГИК
ЎЗГАРУВЧАНЛИК**

Абдулазизова Шоира Каримовна

Термиз Давлат Университети Табиий фанлар факултети Биология фанлари буйича
фалсафа доктори (PhD)

Мухиддинова Мухлиса Мухиддиновна

Термиз Давлат Университети Табиий фанлар факултети талабаси

<https://doi.org/10.5281/zenodo.6757151>

Аннотация. Ушибу мақола Сурхон-Шеробод водийси атрофидаги тоғларда кенг тарқалган *Leucozonella* авлоди вакилларида конхологик белгиларнинг географик ўзгарувчанлигини ўрганишга қаратилган.

Калим сўзлар: *Leucozonella*, *L.rufispira*, *L. Schileykoi*, *L. Hypophaea*, *L. Angulate*.

**КОНХИОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СЕМЕЙСТВА LEUCOZONELLA LINDHOLM, 1927**

Аннотация. Данная статья посвящена изучению географической изменчивости конхологических признаков у представителей рода *Leucozonella*, распространенных в горах вокруг Сурхан-Шерабадской долины.

Ключевые слова: *Leucozonella*, *L.rufispira*, *L. Schileykoi*, *L. Hypophaea*, *L. Angulate*.

**CONCHOLOGICAL VARIABILITY OF REPRESENTATIVES OF THE
FAMILY LEUCOZONELLA LINDHOLM, 1927**

Abstract. This article focuses on the study of the geographical variability of conchological features in the representatives of the genus *Leucozonella*, that spread in the mountains around the Surkhan-Sherabad valley.

Keywords: *Leucozonella*, *L.rufispira*, *L. Schileykoi*, *L. Hypophaea*, *L. Angulate*.

КИРИШ

Қуруқлик моллюскаларида борадиган ўзгарувчанлик жараёнлари нафақат Ўзбекистонда, балки Марказий Осиёда энг кам ўрганилган муаммолардан бири ҳисобланади. Бу ўринда шуни таъкидлаш лозимки, Украина ва Россиялик малаколог олимлар С.С.Крамаренко, И.М.Хохуткин, Л.М.Хлус лар томонидан моллюскаларда борадиган ўзгарувчанлик жараёнлари (ўша худудларда тарқалган моллюскалар мисолида) батафсил ўрганилган.

Бироқ, ҳозирда Ўзбекистонда 170 дан ортиқ қуруқлик моллюскалари тарқалган бўлсада, шулардан фақатгина 20 га яқин турларнинг конхологик ва анатомик белгиларнинг ўзгарувчанлиги у ёки бу даражада А.Пазилов, А.Пазилов, Д.Р.Даминова, А.Пазилов, Ф.Гайбназарова, Ш.Абдулазизовалар томонидан тадқиқ қилинган.

Шунинг учун, тадқиқотларимизни Сурхон-Шеробод водийси атрофидаги тоғларда кенг тарқалган *Leucozonella* авлоди вакилларида конхологик белгиларнинг географик ўзгарувчанлигини ўрганишга қаратдик.

ТАДҚИҚОТ МАТЕРИАЛЛАРИ ВА МЕТОДОЛОГИЯСИ

Тадқиқотнинг мақсади: *Leucozonella* авлоди вакилларининг кенг тарқалган турларида конхологик ўзгарувчанлик сабабларини очиб бериш.

Тадқиқот материаллари 2019-2022 йилларда Сурхон-Шеробод водийси атрофини ўраб турган Кўҳитанг, Бойсун, Ҳисор ва Боботоғ тоғларининг адир ва тоғ минтақалари турли биотопларидан йиғилди, шунингдек тадқиқот ишида Гулистон давлат университетида сақланаётган А.Пазилов томонидан йиғилган моллюскалар коллекциясидан ҳам фойдаланилди.

Ўрганилаётган худудда кенг тарқалган ушбу авлодга мансуб турларга *Leucoszonella rufispria*, *L. mesoleuca*, *L. schileykoi*, *L. angulata*, *L. hypophaea*, турлари киради.

Тадқиқот ишини амалга оширишда умумқабул қилинган маршрут, малакологик (Шилейко, Лихарев), морфометрик тадқиқот, статистик ҳамда қиёсий таҳлил усулларидан фойдаланилди.

ТАДҚИҚОТ НАТИЖАЛАРИ

Тадқиқотлар натижасида қуруқлик моллюскаларининг конхологик белгилари ўзгарувчанлиги чиганоқ шакли, ранги, қалинлиги, скульптураси ва морфометрик ўлчамларида намоён бўлиши аниқланди.

L.rufispira турининг Кўҳитангтov тизмаси бутали ўсимликлар ўсадиган ён бағирларида яшайдиган вакилларининг чиганоқ юқориги ўрамлари гумбазсимон, Ҳисор тоғ тизмасининг жанубий ён бағрида, худди шундай биотопда яшайдиган моллюскаларда конуссимон, Бойсунтов тизмаси, Пастки Мачай атрофидаги тепаликларнинг жанубий ён бағирларидаги тош уюмлари орасида яшайдиганларида чиганоги қапишган, охирги ўрами ҳатто бир оз қиррали тузилишга эга. Бу ўзгарувчанликни шундай изоҳлаш мумкинки, чиганоқ шаклининг гумбазсимон ёки конуссимон бўлиши бу моллюскаларнинг яшаб турган муҳитга мослашиш жараёни бўлиб, улар мезофил шароитга эга бўлган биотопларда яшаб, йилнинг ноқулай даврини ёки ёзги (паузани) уйкуни ўсимликтининг томир қисмига яқин бўлган юмшоқ тупроқقا бир оз кўмилган ҳолда ўтказади. Чиганоги ўта қапишган, охирги ўрами ҳатто бир оз қирра бурчакли тузилишга эга бўлган моллюскалар эса йирик тош уюмлари орасида яшайди. Бундай чиганоқ тузилишга эга бўлган моллюскалар, ноқулай шароит туғилиши билан тезда тош уюмлари орасига яширинади, қайсики бундай тузилишга эга бўлган чиганоқлар билан тош уюмлари ораси ва остига кириш, бошқа шаклга эга бўлган чиганоқларга нисбатан қулай ҳисобланади, шунинг учун, уларнинг чиганоқлари қапишган ёки четлари қиррали бўлади.

Демак, чиганоқ шаклининг ўзгарувчанлиги кўпроқ моллюска яшаб турган муҳитга боғлиқ бўлиб, ярим бутали, бутали ўсимликлар остида яшайдиган моллюскаларнинг чиганоқлари конуссимон ёки шарсимон, тош уюмлари орасида яшайдиганларда эса, чиганоги қапишган, четлари қиррали бўлиши мумкин.

Шу ўринда, чиганоқдаги периферик лентанини ҳам муҳитга мослашиш жараёнини акс эттириб, моллюскаларнинг яшаш жойига қараб, чиганоқ периферик лентаси турли даражада ривожланган бўлиши мумкин. Масалан, Сурхон давлат қўриқхонаси (Кўҳитангтov тизмаси), очиқ ерлардаги ярим бутали ўсимликлар остида ва Пастки Мачай (Бойсунтов тизмаси) атрофидаги тепаликларнинг жанубий ён бағридаги тош уюмлари орасида яшайдиган *L.rufispira* турининг чиганогидаги оқ лента нафақат охирги ўрамининг периферик қисмида, балки олдинги ўрамларининг чокида ҳам яхши ривожланган бўлса, Оқмачит сой довони (Боботоғ тизмаси) бутали ўсимликлар остида яшайдиган моллюскаларда эса периферик лента билин-билинмас ривожланган.

Фикримизча, периферик лентанинг турли даражада ривожланиши ёруғлик ва ҳароратнинг бошқарилиш даражасига боғлиқ бўлиб, қуёш нури кўп тушадиган жанубий ён бағирларда яшайдиган моллюскаларда периферик оқ лента яхши ривожланган, шимолий ён бағирларда эса аксинча қарийб ривожланмаган.

МУҲОКАМА

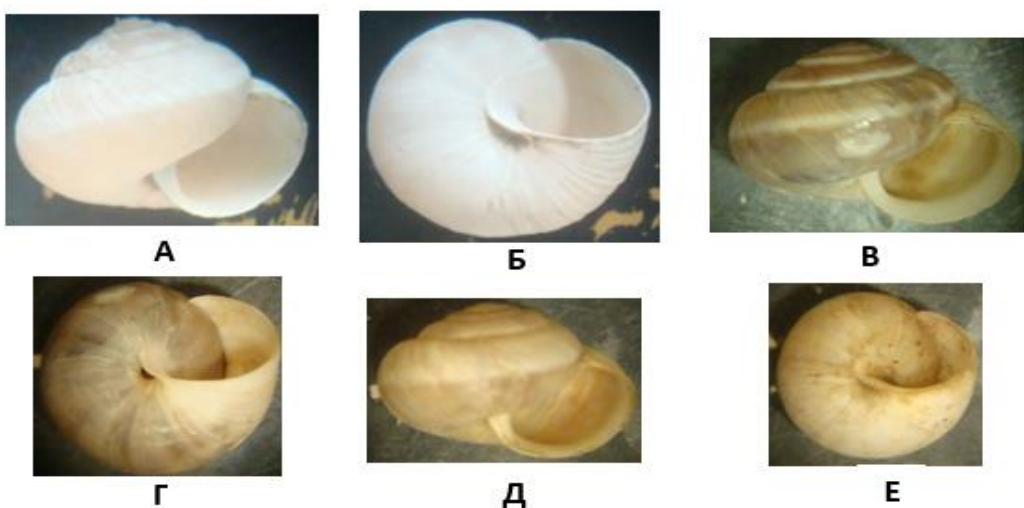
L. schileykoi турининг географик ўзгарувчанлиги, Бойсун тоғ тизмаси, Мачайдара дарёси ҳавзаси ва Ҳисор тизмаси Тўпаланг сув омбори атрофида тарқалган моллюскаларда ўрганилганда, у қуйидагича: ҳар икки тоғ тизмасида тарқалган моллюскаларнинг чиганоқ шакли, қалинлиги, скульптураси ва киндик тузилиши бирбирига ўхшаш бўлиб, фақат чиганоқ рангида ўзгарувчанлик аниқланиб, Бойсун тоғ тизмасида тарқалган моллюскалар чиганоқ ранги оч-жигарранг бўлса (1-расм. А, Б), Ҳисор тизмасидаги моллюскаларда эса шоҳсимон бўлиб, эмбрионал қисми қўнғир тусга эга (1-расм. В, Г).



1-расм. *L. schileykoi* тури: А, Б-Бойсун тоғ тизмаси Мачайдара дарёси ҳавзасидан, В, Г-Ҳисор тоғ тизмаси Тўпаланг сув омбори атрофидан йиғилган материаллар.

L. hypophaea тури биз томонимиздан, илк бор, фақат Кўҳитанг тоғ тизмасида рўйхатга олинган. Шунинг учун бу турнинг географик ўзгарувчанлиги, тадқиқот худудидан ташқари (Олой ва Чотқол тоғ тизмалари) да тарқалган моллюскалар билан таққослаб ўрганилган.

Ўрганилаётган худудда (Кўҳитанг тоғ тизмаси, Сурхон давлат қўриқхонаси, Вандоб участкаси- ярим бутали ўсимликлар остидан йиғилган) тарқалган моллюскалар (2-расм. А, Б) Олой ва Чотқол тоғ тизмаларида учровчи ушбу турга мансуб моллюскалардан (2-расм. В, Г) чиганоғининг шакли, ўрамлар сони, скульптураси билан фарқ қиласди.



2-расм. *L. hypophaea* турида конхологик белгиларининг сифат ўзгарувчанлиги: А, Б-Сурхон давлат қўриқхонаси, Вандоб участкаси (Кўҳитанг тоғ тизмаси) дан, В, Г-Шохимардон сой ҳавзаси (Олой тизмаси) дан, Д, Е- Пиёзлисой ҳавзаси (Чотқол тизмаси) дан йигилган материаллар.

L. angulate тури ҳам олдинги турга ўхшаб, Кўҳитанг тоғ тизмасидан илк бор рўйхатга олинганилиги сабабли, конхологик белгилар ўзгарувчанлиги музей материалларига таққосланган ҳолда ўрганилган.

Ўрганилаётган худуд (Сурхон давлат қўриқхонаси) да тарқалган моллюскаларнинг чиганоги бир оз қапишган, юқориги ўрами гумбазсимон тузилишга эга, чиганоқ деворлари қалин, ўрамлари 5,5 та, охиргиси чиганоқ оғиз қисмига эгилиб тушган, периферик лентаси кучли ривожланган, чиганоқ оғзи кенг-овалсимон, четлари ўткир бўлиб, фақат колумелляр қисми бир оз қайрилиб тор киндикни билинар-билинмас қисман ёпиб туради.

ХУЛОСА

Сурхон-Шеробод водийси атрофини ўраб турган тоғларда кенг тарқалган *Leucoszonella* авлодига мансуб моллюскаларда конхологик белгиларнинг ўзгарувчанлиги чиганоқ шакли, ранги, қалинлиги, скульптураси ва морфометрик ўлчамларида намоён бўлиб, бу ўзгарувчанлик моллюска яшаб турган муҳитга боғлиқлиги билан асосланади.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Абдулазизова Ш. Биологическое разнообразие наземных моллюсков Сурхан-Шерабадской долины и окружающих её горных хребтов.: Автореф. дис. ...PhD по биол.наук. – Ташкент, 2019. – 20 с.
2. Крамаренко С.С. Изменчивость морфологических признаков наземных моллюсков рода *Brephulopsis* Lindholm, 1925 (Gastropoda; Pulmonata; Buliminidae) в зоне интрогрессивной гибридизации // Журн.общ.биол. – Москва, 1994. – Т. 5. – № 6. – С. 682-690.
3. Пазилов А. Биотопическая изменчивость раковины наземного моллюска *Leucoszonella hypophaea* // XXVIII научно-теоретическая конференция профессорского-преподавательского состава ГулГУ. – Гулистан, 1994. – С. 27-28.
4. Пазилов А., Гайназарова Ф. Биологические особенности и изменчивости конхологического признака степного вида *Xeropicta candaharica* // Сохранение степных и полупустынных экосистем Евразии. -Алматы, 2013. – С.77.
5. Пазилов А., Даминова Д.Р. Характер изменчивости *Chondrulopsis intumescens* Туркестанского и Бабатагского хребтов // Ruthenica. – Москва, 2001. – Т.XI. – Вып. 2. – С. 183-186.
6. Хлус Л. Н. Конхологическая изменчивость *Xeropicta krynickii* Kryn. (Geophila: Hygromiidae). (Анализ обобщенных дисперсий) // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. – Киев, 2009. – № 8. № 3 (58). – С. 39-43.
7. Хохуткин И.М., Структура изменчивости видов на примере наземных моллюсков. – Екатеринбург: УрО РАН, 1997. – 175 с.