RESEARCH FOCUS ISSN: 2181-3833

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИДА ТАРҚАЛГАН ЭНДЕМ ТУР NANOPHYTON BOTSCHANTZEVII U.P. PRATOV ЦЕНОПОПУЛЯТСИЯСИНИНГ ХОЗИРГИ ХОЛАТИ, МАҚОМИ BA IN SITU МУХОФАЗА ҚИЛИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ Аминджонова Г.К.

Ўз ФА Ботаника институти.

https://doi.org/ 10.5281/zenodo.7088978

Аннотация: Мақолада Тошкент вилоятидаги Билдирсой ва Нурекота тракларида ўсадиган Чотқол тизмасининг ноёб эндемик тури бўлган Nanophyton botschantzevii U.P. Pratov популяцияларининг тарқалиши, кўплиги ва хозирги холати хақида маълумотлар келтирилган. Турнинг сақланиш холати IUCN Қизил рўйхати тоифалари ва мезонларига мувофиқ бахоланди.

Калит сўзлар: Ғарбий Тян-Шан, Қизил китоб, онтогенетик спектр, ноёб турлар, Ўзбекистон, ценопопуляция, эндемик, Nanophyton, IUCN Red List.

ЭНДЕМИЧНЫЙ ВИД NANOPHYTON BOTSCHANTZEVII U.P., РАСПРОСТРАНЕННЫЙ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ IN SITU СОХРАНЕНИЯ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ ПРАТОВ

Аннотация: В статье представлены сведения о распространении, численности и современном состоянии популяций Nanophyton botschantzevii U.P. Pratov редкого эндемика Чаткальского хребта, о в произрастающего в урочищах Бельдерсай и Нуреката в Ташкентской области. Проведена оценка природоохранного статуса вида согласно IUCN Red List Categories and Criteria.

Ключевые слова: Западный Тянь-Шань, Красная книга, онтогенетический спектр, редкие виды, Узбекистан, ксенопопуляция, эндемик, нанофитон, Красный список МСОП.

РЕДКИЙ ВИД, УЗБЕКИСТАН, ЦЕНОПОПУЛЯЦИЯ, ЭНДЕМИК, NANOPHYTON, IUCN RED LIST. ENDEMIC SPECIES NANOPHYTON BOTSCHANTZEVII U.P. DISTRIBUTED IN TASHKENT REGION. CURRENT SITUATION, STATUS AND PROSPECTS OF IN SITU CONSERVATION OF PRATOV CENOPOPULATION

Abstract: The article presents information on the distribution, abundance and current state of the populations of Nanophyton botschantzevii U.P. Pratov, a rare endemic of the Chatkal Range, growing in the Beldersay and Nurekat tracts in the Tashkent region. The conservation status of the species was assessed according to the IUCN Red List Categories and Criteria.

Key words: Western Tien Shan, Red Book, ontogenetic spectrum, rare species, Uzbekistan, cenopopulation, endemic, Nanophyton, IUCN Red List.

КИРИШ

Ўсимликлар ер юзидаги ҳаёт учун жуда муҳим ва барча экотизимларнинг ҳал ҳилувчи элементидир. Уларнинг аҳамиятига ҳарамай, бутун дунёда ўсимликларнинг биологик ҳилма-ҳиллиги ҳавф остида ва ҳар йили йўҳолиб бораётган турлар сони кескин кўпаймоҳда [8]. Табиий популяциялар ёки ҳатто бутун турларнинг йўҳолиши одатда антропоген омилларнинг таъсири натижасида уларнинг ўсиш жойларининг йўҳ ҳилиниши ва ўзгариши билан боғлиҳ бўлиб, экологиянинг ифлосланиши ва иҳлим ўзгариши генетик ҳилма-ҳилликнинг йўҳолишига олиб келади [4].

Nanophyton Less. Жануби–Ғарбий Сибир, Ўрта Осиё, Мўғулистон ва Шинжондаги чўл ва чўл даштларида кенг тарқалган Amaranthaceae Juss оиласига мансуб петрофит

ёстиқли буталар туркуми (Сухоруков, 2014). Замонавий маълумотларга кўра, жахон флорасида *Nanophyton* Less. туркумининг 8 та тури бўлиб, Узбекистонда Зта тур. Улардан 2 та тур - миллий эндемиклар ва иккала эндемик тур, жинснинг бошқа вакилларидан фарқли тоғли худудларда тарқалган.

Nanophyton saxatile Botsch. Помир-Олой тоғ тизимининг Шимоли-ғарбий қисмида, Молгузар тизмаларида, Нурота ва Зирабулоқ-Зиадин тоғларида, Жиззах, Самарқанд ва Навоий вилоятлари ҳудудида ўсади (Бочанцев, 1975; Тожибоев ва б., 2018, 2019, 2021).

Nanophyton botschantzevii U.P. Pratov Чотқол тоғ тизмасининг камёб реликт, эндемик туридир. Турни Chenopdiaceae оиласининг таксономия, биогеография ва экология бўйича таниқли мутахассиси (ўсимлик дунёсининг замонавий филогенетик тизимида Amaranthaceae Juss оиласига киритилган) проф. У.П. Пратов 1975 йилда 1974 йил 26 октябрда Нурекота худудан (холотип TASH 000915) тўпланган намунага асосланган (Пратов, 1975).

Nanophyton Less. туркуми вакилларининг тарқалиши ва ўсиш нуқталари, янги турларни тадқиқ қилиш бўйича Ўзбекистонда Пратов ва бошқалар томонидан бир қанча илмий тадқиқотлар олиб борилган (Бочанцев, 1975). Сўнгги йилларда Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Ботаника институти ходимлари томонидан мамалакатимизнинг вилоятлари кесимида юксак ўсимликлар кадастрини тузишга қаратилган илмий тадқиқотлар олиб борилмокда [14]. Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Ботаника институти Камёб ўсимлик турлари кадастри ва мониторинги лабораторияси ходимлари томонидан 2020 йилдан буён Тошкент вилояти флораси кадастрини тузиш бўйича қатор илмий изланишлар олиб борилди.

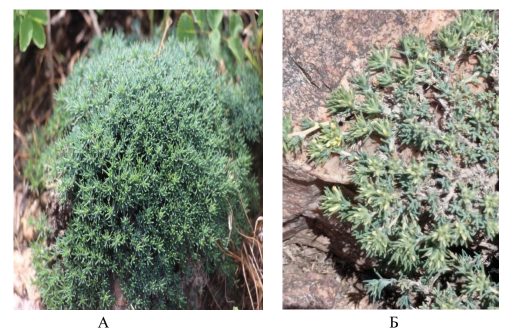
ТАДКИКОТ ОБЪЕКТИ ВА МЕТОДЛАРИ

Тадқиқот объекти Ўзбекистон флорасида тарқалган Nanophyton botschantzevii U.P. Pratov ҳисобланади. 20-40 см баландликдаги бутача, жуда кучли, зич ёстиқ ҳосил қилади (1-расм). Пояси ўрмалаб ёки бироз кўтарилиб, кўп марта шохланади. Барглари узунлиги 6 мм гача. Гуллар шохларнинг учида 2-9 тадан йиғилади. Ҳар бир гулда новда ва 2 туп бор. Тепалар мембранадир. Уруғлари вертикал, узунлиги 4-6 мм. Июн-июлда гуллайди, октябрда мева беради. Чотқол тизмасида денгиз сатҳидан 1600–2200 м баландликда тошшағалли ёнбағирларда ва қояларда ўсади (Ўзбекистон Қизил китоби, 2019) ва Ўзбекистон Миллий гербарийлари (ТАЅН) маълумотларига кўра, бу тур Чотқол тизмасидаги Билдирсой ва Нурекота сойларида учрайди. Фақат 4 та ўсиш жойи маълум (2-расм). Нуракота сойда Ўйнатой сувайирғичида кичик майдонда (3 гектар атрофида) ва Иргайлисойда 10-20 тупдан иборат туплар ҳосил қилиб учрайди. Ўзбекистон Қизил китобининг 1-4 нашрида (1984, 1998, 2006, 2009) тур 1-мақом билан (йўқолиб кетиш ҳавфи остида), 5-нашрида (2019-йил) тур 2-тоифа (камдан-кам) рўйхатга киритилган.

НАТИЖАЛАР ВА МУХОКАМА

Энг ноёб реликт эндемик *Nanophyton botschantzevii* U.P. Pratov ценопопуляцияларининг онтогенетик тузилиши илгари ўрганилмаган. Чоткол тизмасининг ғарбий қисмидаги Билдирсой ва Нурекота дарёлари сувайирғичида 05.09.2020 ва 14.06.2022 йилда ушбу турнинг ценопопуляциясини тасвирлаб бердик (1-жадвал, 1-расм). Ушбу тур порфиритли тошлоқ қияликда, битта арча ва чия ўсган ўтлокли жамоа орасида, 2175 м баландликда, 41°28'18" шим. 69°57'50" Е, 41°28'16" N 69°57'53" Е. ва 41°28'13" N 69°57'51" Е оралиғида жойлашган. Умумий проектив қоплама тахминан 10% ни, *N. botschantzevii* эса тахминан 1% ни ташкил қилади. Жамиятнинг флористик таркиби 27 ўсимлик тури, шу

жумладан. 19 тур - кўп йиллик ўсимликлар, 1 - дарахт, 2 - бута, 4 - ярим бута, бир ва икки ёшли - 1 турни ташкил қилади.



1-расм. Nanophyton botschantzevii. А-Умумий кўриниши. Б-Гуллаган шохи.

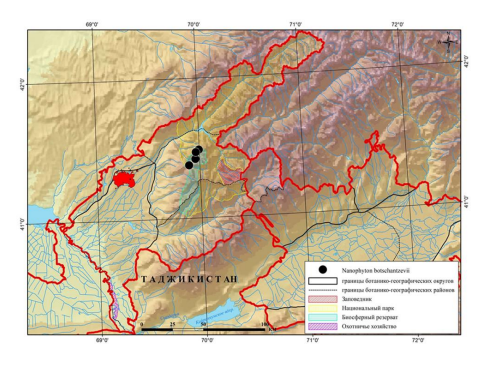
Мазкур тур ценопопуляциянинг онтогенетик структураси трансект ташлаш (10х1) методи ёрдамида аникланди [8] Тупларнинг зичлиги хамда популятциянинг экологик зичлиги Ю.Одум [9] таклиф этган метод ёрдамида аникланди. Ўсимликлар жамоасини ёзишда умумий қабул қилинган Полевая геоботаника [10] методларидан фойдаланилди.

Турнинг ҳозирги муҳофаза мақоми Халқаро Табиатни Муҳофаза қилиш Иттифоқи тавсиялари асосида аниқланган (IUCN) Қизил руйхати тоифалари ва мезонлари, 2012; (IUCN Қизил руйхати тоифалари ва мезонларидан фойдаланиш буйича курсатмалар, 2019 йил).

1-жадвал
Nanophyton botschantzevii U.P. Pratov иштирокидаги ценопопуляцияни ўсимлик турларининг таркиби.

Nº	Ўсимлик турлар	ўсимлик бўйи См.	Зичлиги	Қопланиш даражаси %	Хаётий шакли	Фенофаза
1	Achillea filipendulina Lam.	50	sol	+	Н	пл
2	Allium tschimganicum B.Fedtsch.	20	sp	+	Н	ПЛ
3	Dianthus angrenicus Vved.	20	sp	+	Н	пл
4	Geum heterocarpum Boiss.	15	sol	+	Н	пл
5	Helichrysum maracandicum Popov ex Kirp.	40	sol	+	Н	пл
6	Hypericum perforatum L.	40	Cop1	2	Н	пл

7	Hypericum scabrum L.	50	sp	1	Н	пл
8	Juniperus seravschanica Kom.	200	sol	1	Н	вег
9	Lappula sp.	25	sol	+	Н	OTM
10	Leonurus turkestanicus V.I.Krecz. &	60	sol	+	Н	пл
	Kuprian.					
11	Nanophyton botschantzevii U.P.Pratov	15	sp	1	Н	пл, вег
12	Phlomoides fulgens (Bunge) Adylov, Kamelin	20	sol	+	Н	вег
	& Makhm.					
13	Piptatherum sp.	40	sol	+	Н	пл
14	Plantago lanceolate L.	10	sp	+	Н	пл
15	Poa bulbosa L.	25	Cop1	1	Н	OTM
16	Polygonum coriarium Grig.(=Koenigia	50	sp	+	Н	пл
	coriaria (Grig.) T.M.Schust. & Reveal)					
17	Polygonum paronychioides C.A.Mey.	15	sol	+	Н	пл
18	Prunus erythrocarpa (Nevski) Gilli	20	sp	2	Н	пл
19	Pseudolinosyris grimmii (Regel & Schmalh.)	25	Cop1	2	Н	ПЛ
	Novopokr.					
20	Rheum maximowiczii Losinsk.	90	sp	1	Н	пл
21	Rosa fedtschenkoana Regel	50	sol	+	Н	пл
22	Schrenkia golickeana (Regel & Schmalh.)	35	sol	+	Н	ОТМ
	B.Fedtsch.					
23	Scutellaria ramosissima Popov	40	sol	+	Н	св, пл
24	Sphaenolobium tenuisectum (Korovin)	30	sol	+	Н	пл
	Pimenov					
25	Taraxacum sonchoides (D.Don) Sch.Bip.	15	sol	+	Н	СВ
26	Tulipa bifloriformis Vved	10	sol	+	Н	OTM
27	Ziziphora pedicellate Pazij & Vved.	20	sol	+	Н	пл



2-расм. Nanophytron botschantzevii U.P. Pratovнинг тарқалиш харитаси.

Популятсия 0,5 га. майдонни эгаллайди. 10 х 1 м ўлчамдаги 5 та трансектада турнинг 48 та индивидлари хисобланган. Уларнинг 33 таси (68,7%) генератив, 2 таси (4,2%) прегенератив ёш ўсимликлар ва 13 таси (27,1%) кекса ўсимликлардир. Шахсларнинг 0,96 инд./м2 НИ ташкил етди. Популятсия зичлиги нормал, тўлик марказлаштирилган турдаги спектрга эга, бу турнинг характерли онтогенетик спектрига тўғри келади. Турларнинг яшаш мухити антропоген таъсирларнинг ўртача даражасига эга эканлиги аникланди (асосий салбий омиллар – чорва молларининг бокилиши ва дам олиш жойлари, сайёхлик, янги тоғ-чанғи курортларини қурилиши) (3-расм). ценопопуляциядаги ёш фракциянинг паст улуши билан характерланади. Бундан ташқари, ёш етилмаган ўсимликлар кучли ёмғир ва қор қопламининг эриши натижасида юзага келувчи сув эрозияси таъсирида хам кўплаб нобут бўлади. Қолган 3 та ценопопуляциянинг хозирги холати ўрганилмаган, аммо бизнинг хисоб-китобларимизга кўра, турнинг генератив шахсларининг умумий сони 2000-2500 дан ошмайди.



3-расм. Амирсой тоғ-чанғи курорти. Nanophytron botschantzevii U.P. Рratovнинг яшаш жойларида Билдирсай ва Нурекота трактларининг сув ҳавзасида қурилган янги чанғи йўналиши

IUCN Қизил рўйхати тоифалари ва мезонларига мувофик (IUCN Қизил рўйхати тоифалари ва мезонлари, 2012; IUCN Қизил рўйхати тоифалари ва мезонларидан фойдаланиш бўйича кўрсатмалар, 2019) турнинг сакланиш холатини бахолаш куйдагича бахоланди: В мезонига кўра (тармокни чеклаш) турнинг холати CR (Critically endangered) тоифасига тўғри келади, чунки турнинг таркалиш майдони (ЕОО) 19 км2 0,036 ва яшаш жойи майдони (АОО) 8 км2). (IUCN Қизил рўйхати тоифалари ва мезонлари, 2012; IUCN Қизил рўйхати тоифалари ва мезонларидан фойдаланиш бўйича кўлланма, 2019). Билдирсой худудида янги тоғ-чанғи курортлари курилиши ва чорва моллари бокиш туфайли турлар жиддий хавф остида. Яъни яшаш жойлари ва сифати, генератив индивидлар сонининг доимий пасайиши аникланган. Бундан ташқари, Nanophytron botschantzevii D мезонига жавоб беради, чунки унинг яшаш жойи 20 км2 дан кам ва антропоген ёки табиий омиллар таъсири остида 5 дан кам жойдан иборат бўлиб, у ерда турларнинг критик холатига

ёки келажакда қисқа муддат ичида йўқ бўлиб кетишига олиб келиши мумкин. Шундай қилиб, IUCN Қизил рўйхати мезонларига кўра, турнинг холати B1ab(iii)+2ab(iii), D2, Critically Endangered деб бахоланиши мумкин.

Ушбу натижадан шуни кўриш мумкинки, *Nanophytron botschantzevii* U.P. Pratov тури жиддий ҳавф остида қолган турдир. Ушбу турнинг ёввойи табиатда йўқ бўлиб кетиш эҳтимоли мавжуд. Уруғидан экилганда ижобий натижа бермаганлиги ва униб чиққан ниҳоллари ёзнинг иккинчи ярмида қуриб қолганлиги жиддий муҳофазага мухтож эканлигини кўрсатади.

ХУЛОСА

Тадқиқот натижалари шуни кўрсатадики, Ўзбекистон флорасида учровчи Nanophytron botschantzevii U.P. Pratovнинг тарқалиш ареали жуда тор, популяциялар кам ва популяцияларда ёш ўсимликларнинг улуши жуда паст, Билдирсай трактида янги тоғ-чанғи курортлари курилиши ва чорва моллари боқиш туфайли турларнинг популяцияси ва яшаш мухити жиддий хавф остида ва махсус мухофаза остига олиниши зарурдир. Шуни хисобга олиб, бу тур махсус мухофаза остига олиниши зарурдир. IUCN Қизил китоби ва мезонлари бўйича турнинг сақланиш холатини бахолаш шуни кўрсатадики, турнинг холати В1аb(iii)+2ab(iii), D2, мезонлар бўйича эса Critically Endangered деб бахоланиши мумкин. Ўзбекистон Қизил китобининг навбатдаги нашрида ушбу тур йўқолиб кетиш хавфи остида қолган, сақлаб қолиниши учун махсус мухофазани талаб этадиган тур (1-тоифа) деб таснифланиши лозим

Ушбу тур муҳофазасида аввало чорва молларини бетартиб боқилишига йўл кўймаслик муҳимдир. Бундан ташқари, Билдирсой ҳудудида тоғ-чанғи курортларини қуриш ва реконструксия қилиш жараёнида туристик инфратузилмани ривожлантириш турларнинг популяциясига зарар етказмаслиги учун ҳудудни атрофлича экологик текширувдан ўтказиш зарур. Ушбу турнинг ценопопуляцияси ва ўсиш нуқталарига оид маълумотлар камёб турлар ва йўқолиб бораётган турларни мониторингида, Тошкент вилояти кадастрини тузишда фойдаланилади.

Фойдаланилган адабиётлар

- 1. Бочанцев В.П. Новые маревые из Средней Азии // Ботанический журнал, 1975, т. 60, № $8. C.\ 1158-1160.$
- 1. Пратов У.П. Второй новый вид рода Nanophyton Less. (Chenopodiaceae) // Ботанический журнал, 1975, т. 60, № 8. С. 1161.
- 2. Пратов У.П. О систематике и филогении рода Nanophyton Less. (Chenopodiaceae) // Материалы совещания по филогении центросеменных. М.: МГУ, 1977. С. 44–46.
- 3. Сухоруков А.П. Карпология семейства Chenopodiaceae в связи с проблемами филогении, систематики и диагностики его представителей. Тула: Гриф и КК, 2014. 400 с.
- 4. Тожибаев К.Ш., Бешко Н.Ю., Кодиров У.Х., Батошов А.Р., Мирзалиева Д.У. Кадастр флоры Узбекистана: Самаркандская область. Ташкент: ФАН, 2018. 220 с.
- 5. Тожибаев К.Ш., Бешко Н.Ю., Шомуродов Х.Ф. и др. Кадастр флоры Узбекистана: Навоийская область. Ташкент: Фан, 2019. 216 с.
- 6. Тожибаев К.Ш., Бешко Н.Ю., Эсанкулов А.С., Батошов А.Р., Азимова Д.Э. Кадастр флоры Узбекистана: Джизакская область. Ташкент: Zamin nashr, 2021. 368 с.

- 7. Уранов А.А., Смирнова О.В. Классификация и основные черты развития популяций многолетних растений. Бюл. МОИП. 1969. Отд. Биол, Т.74. №2. С. 119-134.4. 5. Ценопопуляции растений (основные понятия и структура). М., 1976. –216 с.
- 8. Ценопопуляции растений (очерки популяционной биологии). М., 1988. –183с.
- 9. Одум Ю. Экология. Мир, 1986. Т.2. С.6-8
- 10. Полевая геоботаника / Под общей редакцией Е.М.Лавренко и А.А. Корчагина. М.: Наука, 1964. Т.3. 230 с.
- 11. FAO. The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture. In: Bélanger J., Pilling D., editors. FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. FAO; Rome, Italy: 2019. [(accessed on 18 January 2020)].
- 12. International Plant Names Index [Электронный ресурс]. URL: www.ipni.or.
- 13. Plants of the World Online, 2021. [Электронный ресурс]. URL: http://powo.science.kew.org/
- 14. Газиев А.Д. 2021—2022. Флора Ташкентской области [флористический список] // Плантариум. Растения и лишайники России и сопредельных стран: открытый онлайн атлас и определитель растений
- 15. [Электрон pecypc]. –RL:https://www.plantarium.ru/page/flora/id/1123.html.
- 16. Красная книга Республики Узбекистан: Редкие и исчезающие виды растений и животных (в 2-хтомах). Т. 1. Растения. Ташкент: Tasvir, 2019. Т. 1. 240 с.
- 17. Ўзбекистон Республикаси Қизил китоби: Ноёб ва йўқолиб кетиш хавфи остида турган ўсимлик ва ҳайвонлар турлари: (2 жилдда): В.1. Ўсимликлар ва қўзиқоринлар. Тошкент: Чинор ЕНК, 2009. 356 б.
- 18. Ўзбекистон Республикаси Қизил китоби: Ноёб ва йўқолиб кетиш хавфи остида турган ўсимлик ва ҳайвонлар турлари. Т.1. Ўсимликлар ва қўзиқоринлар. Тошкент: Чинор ЕНК, 2006. 250 б.
- 19. Ўзбекистон Республикаси Қизил китоби: Ноёб ва йўколиб кетиш хавфи остида турган ўсимлик ва ҳайвонлар турлари: (2 жилдда): В.1. Ўсимликлар. Тошкент: Чинор ЕНК, 1998. 335 б.
- 20. Ўзбекистон ССР Қизил китоби. 2-жилд: Ўсимликлар. Тошкент: Фан, 1984. 150 б.
- 21. Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria. Ver. 14. IUCN Standards and Petitions Committee, 2019. [Электронный ресурс]. URL: http://www.iucnredlist.org/documents/RedListGuidelines.pdf.
- 22. IUCN Red List Categories and Criteria. Version 3.1 Second edition. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K., 2012. 32 p.