

aralastiriladi va 0,5 sm.gacha chuqurlikda ekiladi. Shundan keyin ekilgan yerni g'altak yordamida bir oz zichlash kerak. Maysa ungodan keyin tuproqning quruq yuzasiga, urug' ekish uskunasiga okuchnik tirkab ham egat olinadi. Ketma-ket jildiratib, singdirib sug'oriladi, aks holda ekin butunlay yuvilib ketishi mumkin. Xususan, ypyg' qadalgan tuproq qavati 2-3 hafta mobaynida doim namlik saqlangandagina urug' bir xilda unib chiqishi mumkin. Urug' kadalganidan so'ng 10-15 kunda maysalar ko'rina boshlaydi. Dastlabki vaqtda o'sish sustroq bo'ladi va uni begona o't bosib ketadi. Shuning uchun har ikki marta sug'orishdan keyin yer yumshatilib, o'toq qilinadi, ekin zich bo'lsa yagonalanadi. Birinchi yili mavsum davomida 10 martagacha, keyingi yillarda 7-8 martagacha sug'oriladi. Iyulning o'rtalarida egat olishdan oldinroq gektariga 50 kg. hisobida azotli o'g'it solinadi. Hosildorlik gektar hisobiga 8-10 sentnerni tashkil etadi.

Xom-ashyo tayyorlanishi va uning sifati. Bozulbang xosili o'simlik gullash davrida, ya'ni maydan oktabrgacha bo'lgan davrda tayyorlanadi. O'simlik tikanli bo'lgani uchun uni ketmon yordamida chopiladi. Soyada brezent matosi ustida yoki toza maydonlarda quritilib, tayoqlar bilan maydalaniladi. O'simlikning to'kilgan barglari va gullari (poyalarning ingichka qismlari bilan) ham teriladi.

Tibbiyotda qo'llanilishi va kimyoviy tarkibi. O'simlik preparatlari qon to'xtatuvchi xususiyatlarga ega va tibbiyot amaliyotida profilaktik va har xil kasalliklardagi - qon oqishida dorivor modda sifatida ishlatiladi (gemorroj, o'pka, burun, jarohat va boshqalarda). Shuningdek, arterial bosimni ham tushiradi.

O'simlikdagi gemostatik xususiyat asosida qon ivish jarayoni faollashadi va tomir devorlaridan o'tkazuvchanligi kamayadi. Qaynatma holida (1:10) qon to'xtatuvchi va kapillyarlarni mustahkamlovchi vosita sifatida ichiladi.

O'simlik preparatlaridagi lagoxilin ishtirokidagi kalsiy tuzlari, shuningdek, oshlovchi moddalar va vitamin K qon ivishini tezlashtiradi va tomirlardan o'tkazuvchanligini kamaytiradi, qon bosimini pasaytirish ta'siriga ega.

O'simlikning gullari va barglaridan tayyorlangan damlamasi qon to'xtatuvchi xususiyatga ega. Uni bachadondan, o'pkadan, burundan, yaralardan va boshqa joylardan qon oqishini to'xtatish uchun, shuningdek, xirurgik operatsiyalarda qo'llaniladi.

Uy sharoitida damlama tayyorlash uchun: 10 g gullari va barglari (yoki 3 osh qoshiq) 1 stakan qaynagan suvga solinadi. 6-8 soat davomida tindiriladi, kun davomida 6 mahalgacha 1 osh qoshiqdan ¼ stakan suv bilan aralashgan holda ichiladi. O'simlik preparatlari har xil gemorroj diatezlarda tavsiya etiladi. Bunday sharoitlarda damlama 1/3 stakandan kuniga 3-4 marta ichiladi. Davolanish tanaffussiz 2-3 oy davomida amalga oshiriladi.

Ayrim holatlarda o'simlik preparatlari bir paytda tinchlantiruvchi modda sifatida ham foydalaniladi. Davolashda qo'shimcha modda sifatida o'simlik barglaridan tayyorlangan damlama glaukoma, gipertoniyaning (qon bosimi oshishi) I va II darajali kasalliklarini, terining allergik jarohatlarini davolash uchun qo'llaniladi. Bunday sharoitlarda damlama 1:20 nisbatda tayyorlanib, 2 osh qoshiqda kuniga 3 mahal ichiladi. Ayrim bemorlarda damlama kamquvvatlik va puls pasayishiga olib keladi. Bunda pushti rang damlama miqdori

2-3 marta kamaytiriladi. Qon to'xtatuvchi vosita sifatida damlamaga (1:10) dokali salfetka yoki paxta ho'llaniladi va 2-5 minut qon oqayotgan to'qimaga qo'yiladi.

O'simlikning gullari va barglari tarkibida diterpen spirt lagoxilin, efir moyi bor. Barglari tarkibida oshlovchi moddalar (11-14%), organik kislotalar, karotin (6-10 mg/10,0 g), filoxinonlar, askorbin kislotasi, aminstaxidrin va oz miqdorda kalsiy va uning poyasida oshlovchi moddalar (6-8%) ham mavjud.

Tavsiyalar. O'simlik O'zbekiston Qizil kitobiga kiritilgan. Tabiiy zahiralari deyarli yo'q, biroq uni Respublikaning Samarqand, Navoiy va Jizzax viloyatlari lalmi yerlarida oson yetishtirish mumkin.

Xulosa: Xulosa qilib aytganda arslonquyruq o'simligi juda ham dorivor o'simlik hisoblanadi. Arslonquyruqning dorivor preparatlari tinchlantiruvchi vosita sifatida (valeriana preparatlaridek) gi'der- toniya, nerv qo'zg'alishi va ba'zi yurak kasalliklari (yurak nevrozi, kardioskleroz) ni davolash uchun ishlatiladi. Inson va hayvonlar organizmida ro'y beradigan turli kasalliklarni davolashda ishlatiladigan dori-darmonlar ichida shifobaxsh o'simliklardan tayyorlanayotgan dorilar salmoqli o'rintutadi. Juda ko'pchilik dorivor o'simliklar dorixo-nalarda sotilmaydi, balki dori-darmonlar ishlab chiqarishdagi asosiy xom ashyo manbai hisoblanadi. Biz dori-darmonlardan foydalanayotganimizda, ko'pincha ularni shifobaxsh o'simliklardan tayyorlanayotganini xayolimizga ham keltirmaymiz. Masalan: kardiovalen — yurak kasalliklarini davo-lashda qo'llaniladigan sifatli dorilardan bo'lib, u do'lana, asarun (valeriana), sariqgul (adonis) va boshqa bir qancha o'simlik turlaridan tayyorlanadigan murakkab birikmadir. Hozirgi vaqtda tibbiyotda ishlatiladigan 900 dan ortiqroq xil dori-darmonlarning uchdan bir qismi dorivor o'simliklarning mahsuli hisoblanadi. Yurak kasalliklarini davo-lashda foydalaniladigan dorilarning 77%, jigar va oshqozon-ichak yo'llarida uchraydigan kasalliklarni davolaydigan dorilarning 74%, bachadon kasalliklariga qarshi ishlatiladigan dorilarning 80% shifobaxsh o'simliklardan tayyorlangandir.

#### **FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YHATI:**

1. Karimov V., Shomahmudov A. Xalq tabobati va zamonaviy ilmi tibda qo'llaniladigan shifobaxsh o'simliklar. —Toshkent, 1993.
2. Kursanov A. I. vaboshqalar. Botanika 2-tom —Toshkent, 1963.
3. Mustafoyev S.M. Botanika —Toshkent, 2002.
4. Nabiyev M. Botanika atlas-lug'ati. —Toshkent, 1969.
5. Nabiev M. Lechebnyedary Chatkala —Toshkent, 2004.
6. Oripov R.O, Xalilov N.X. O'simlikshunoslik —Toshkent, 2007.
7. Pratov O.P, Nabiyev M.M. O'zbekiston yuksak o'simliklarning zamonaviy tizimi —Toshkent, 2007.
8. Yusupova, Z. A., & Baratjon ogli, S. F. (2023). LIFE FORMS, MORPHOLOGY AND DISTRIBUTION OF REPRESENTATIVES OF LAMIACEAE FAMILY. Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities, 11(1), 288-295.

9.Yusupova, Z. A., Baratjon ogli, S. F., & Abduqunduzovna, M. Z. (2023). MEDICINAL AND USEFUL PROPERTIES OF MEDICINAL PLANTS. JOURNAL OF INNOVATIONS IN SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL RESEARCH, 2(14), 180-184.

10.Yusupova, Z. A., & Baratjon ogli, S. F. (2023). CHEMICAL COMPOSITION OF MEDICINAL PLANTS AND USE IN MEDICINE. PEDAGOG, 1(5), 30-36.

11.Yusupova, Z. A., & Baratjon ogli, S. F. (2023). ESSENTIAL OIL PRESERVATIVE CONTAINING TIMOL REPRESENTATIVES OF THE LAMIACEAE FAMILY. SO 'NGI ILMIY TADQIQOTLAR NAZARIYASI, 1(6), 104-108.

12.Baratjon ogli, S. F. (2022). DORIVOR OSIMLIKLAR VA ULARNING BIOLOGIK XUSUSIYATLARI. Новости образования: исследование в XXI веке, 1(5), 739-746.

13.Baratjon o'g'li, S. F. (2022). ПРИРОДНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА LAMIACEAE И ИХ ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА. Scientific Impulse, 1(5), 1048-1055.

14.Baratjon o'g'li, S. F. (2022). LAMIACEA OILA VAKILLARINING DORIVORLIK XUSUSIYATLARI. INNOVATIVE ACHIEVEMENTS IN SCIENCE 2022, 2(13), 41-43.

15.Baratjon o'g'li, S. F. (2022). SPECIES OF THE LAMIACEAE FAMILY WITH SPICE PROPERTIES. Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities, 10(11), 85-89.

16.Yusupova, Z. A., & Baratjon ogli, S. F. (2022). FEATURES OF THE GENUS LAMIACEAE FAMILY, WHICH WE KNOW AND DO NOT KNOW ABOUT. IJODKOR O'QITUVCHI, 2(23), 87-90.

17.Yusupova, Z. A., & Baratjon ogli, S. F. (2023). LIFE FORMS, MORPHOLOGY AND DISTRIBUTION OF REPRESENTATIVES OF LAMIACEAE FAMILY. Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities, 11(1), 288-295.

18.Yusupova, Z. A., Sayramov, F., & Azizov, R. (2023). RAYHON OSIMLIGINING MORFOLOGIYATI, KIMYOVIY TARKIBI VA TIBBIYOTDA QOLLANILISHI. Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences, 3(1), 14-19.

19.Yusupova, Z. A., & Baratjon ogli, S. F. (2022). NATURAL MEDICINAL HERBS OF THE LAMIACEAE FAMILY AND THEIR MEDICAL PROPERTIES. JOURNAL OF INNOVATIONS IN SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL RESEARCH, 2(13), 64-68.

20.Yusupova, Z. A., & Baratjon o'g'li, S. F. (2022). BIOECOLOGICAL PROPERTIES OF MEDICINAL SPECIES OF THE MINT FAMILY (LAMIACEAE). Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities, 10(11), 183-190.

21.Yusupova, Z. A., & Baratjon o'g'li, S. F. (2022). LAMIACEAE OILASINING EFIR MOYIGA BOY BO'LGAN BAZI TURLARINING MORFOLOGIYASI. Scientific Impulse, 1(2), 692-695.

## **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПЕЙЗАЖНЫХ ОПИСАНИЙ В СТРУКТУРЕ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТЕКСТА**

**Султанова Севара Руслановна**

*преподаватель Ферганского государственного университета  
кафедры русской филологии  
Абдухоликов Мухаммадазиз Абдурозок угли  
студент 4-го курса Ферганского государственного университета  
направления: «Обучение языкам (русский язык)»*

**Аннотация:** *Исследованы функции пейзажных описаний в структуре художественного текста с целью их дальнейшего лингвистического изучения.*

**Ключевые слова:** *лингвистика текста, пейзажное описание, функции, художественный текст.*

Картины природы, воссозданные великими мастерами слова, воспринимаются как неотъемлемая часть многих художественных произведений. Сам этот факт свидетельствует о безусловной функциональной значимости текстовых фрагментов, представляющих собой пейзажные описания, для художественного текста в целом.

Живописному пейзажу как самостоятельному жанру, равноправному жанрам портрета и натюрморта, посвящено немало работ искусствоведов. Литературнохудожественный пейзаж входит в произведения различных жанровых форм лишь в качестве составного элемента. Видимо, этим объясняется малое количество научных работ, посвященных изучению пейзажа художественного текста, наличие лишь отрывочных и поверхностных замечаний по поводу манеры изображения природы отдельными авторами. Собственно лингвистическое изучение пейзажа произведений художественной литературы началось совсем недавно [1]. С нашей точки зрения, особенно важно изучение языковых средств изображения природы с позиций современной теории лингвистики текста.

Пейзажу литературного произведения долгое время отводилась второстепенная роль - только информировать, когда и где происходит событие. Со временем картины природы становятся художественными образами наряду с образами людей и зачастую не менее значимы. В настоящее время исследователи указывают следующие функции пейзажных описаний в структуре художественного текста: обозначать время и место действия (функция хронотопа), создавать определённое настроение, помогать проявлению каких-то существенных черт в характере человека или окружающей его действительности [2].

В.Н. Рябова отмечает: «пейзажная единица практически всегда занимает в творчестве отдельного писателя сильную текстовую позицию» [8].

В прозаических текстах большого объема хронотопические указания присутствуют как композиционные элементы, участвуют в развитии сюжета произведения, например, главы «Путешествия из Петербурга в Москву» А.Н. Радищева носят названия станций, которые посещал автор, и содержат описание местности; в романе-эпопее Л.Н. Толстого «Война и мир» почти каждая глава