

Mavzu yuzasidan adabiyotlar tahlili: Olimlar endofit mikroorganizmlarning antimikrob xususiyatlarini o'rganishda sachraqti o'simligidan ham foydalangan va unda antibakterial faollik oltita bakterial shtammga, ya'ni *Pseudomonas aeruginosa* (*P. aeruginosa*), *Escherichia coli* (*E. coli*) ga nisbatan o'lchangan *Staphylococcus epidermis* (*S epidermis*), metitsillinga chidamli *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Klebsiella pneumoniae* (*K pneumoniae*) va *Bacillus subtilis* (*B. subtilis*). O'simlikning etanol va suvli fraktsiyalari MRSA va *P. aeruginosa* ga qarshi sezilarli ta'sir ko'rsatdi. Etil asetat fraktsiyasi ma'lum darajada *B. subtilis*ga qarshi faollik ko'rsatdi. Ushbu tadqiqot natijalari shuni ko'rsatadiki, sachratqi o'simlik yaxshi mikroblarga qarshi xususiyatlarga ega va infeksiyalarni nazorat qilish va turli kasalliklarni davolash uchun ishlatilishi mumkin. Barcha ekstraktlar boshqa bakteriyalarga nisbatan gram-musbat bakteriya *B. subtilis*ga nisbatan past antibakterial ta'sir ko'rsatdi, buning sababi *B. subtilis*ning stressga chidamliligi va dori-darmonlarga chidamliligiga ega bo'lgan endosporlarni rivojlanishi mumkinligi bo'lishi mumkin. Aksariyat ekstraktlar *E. coli* ga qarshi sezilarli faollikni ko'rsatdi, ba'zi hisobotlar sachratqi ildizi ekstraktining *E. coli* ga qarsh ta'siri aniq emasligini ko'rsatdi [11]). Aksariyat ekstraktlar *S. typhi* (*Salmonella typhi*), *B. thuringiensis*, (*Bacillus thuringiensis*) va *S. aureus* (*Staphylococcus aureus*) ga qarshi faol faollikni ko'rsatdi. *Cichorium intybus* barglaridan olingan alkogolli ekstraktning vankomitsin, seftriakson, siprofloksatsin va penitsillin bilan gram-musbat bakteriyalarga (*Staphylococ affilococ*) qarshi antibakterial ta'sirini solishtirish uchun o'tkailganda, tadqiqot natijalari shuni ko'rsatdiki, alkogolli ekstrakt mikroblarga qarshi ta'sirga ega emas. *Cichorium intybus* urug' ekstraktlarining mikroblarga qarshi ta'siri *Staphylococcus aurea*, *Pseudomonas aeruginosa* va *Escherichia coli* hamda *Candida*ga nisbatan belgilandi. Olingan natijalar shuni ko'rsatdiki, barcha urug'lar ekstrakti turli xil mikroblarga qarshi faollik ko'rsatdi.

Metodologiya: Tadqiqot ishini amalga oshirishda mavzu yuzasidan barcha elektron hamda yozma manbalar o'rganildi ularning yutuq va kamchiliklari tahlil qilindi shu bilan birga tadqiqot amaliy qismida biotexnologik, mikrobiologik, botanik va statistik tahlil usullaridan foydalanildi. Sachratqi ildizi ekstraktining qisman tozalangan fraktsiyalari *S. aureus*, *B. subtilis*da mikroblarga qarshi faolligi uchun sinovdan o'tkazildi. *P fluorescens* (*Pseudomonas fluorescens*), *R. leguminosarum* (*Rhizobium, leguminosarum*), *E. coli* va *V. cholera* (*Vibrio cholerae*)larga nisbatan antibakterial ta'sir ko'rsatdi. Mikroblarga qarshi faollik Gram-musbat va manfiy bakterial shtammlarga, *B. subtilis*, *S aureus*, *M. lutes* (*Micrococcus lutes*), *E. coli* va *S. bphi* ga o'tkazildi. Olingan natijalardan ma'lum bo'ldiki, sachratqi ildizlari barcha tekshirilgan bakterial shtammlarga qarshi faollik ko'rsatdi va *C. intybus*da mavjud bo'lgan faol birikmalar, albatta, davolashda o'z o'rnini topishi kerak degan xulosaga keldi. turli bakterial infeksiyalar.

Natija: *C intybus*ning mikroblarga qarshi faolligi haqidagi boshqa Hindistonda ichak kasalliklarini davolash uchun ishlatiladigan an'anaviy tibbiyotning Ayurveda tizimining muhim dorivor o'simliklari bo'yicha tadqiqot o'tkazdi. Ellik to'rtta o'simlik ekstrakti (metanol va suvli) ko'p dori-darmonlarga chidamli *S. typhi* ga qarshi faolligi tekshirildi va

olingan natijalar *C. intybus*ning metanolik barglari ekstrakti ko'p dori-darmonlarga chidamli *S. typhi* ga nisbatan o'rtacha faollikni ko'rsatdi. Antifungal tadqiqot [4] tomonidan o'tkazildi, *C. intybus*ning xom ekstrakti va n-geksan, xloroform, etil asetat, etanol va suv fraktsiyalari faolligini aniqlash uchun quduqni tahlil qilish usuli yordamida antifungal faollik baholandi. *Fusarium solani* (*F. solani*) kabi qo'ziqorin shtammlariga nisbatan o'lchanadi. *Aspergillus flavus* (*A. olovlar*). *Aspergillus niger* (*A. niger*) va *Aspergillus fumigatus* (*A. fumigatus*). Olingan natijalar aniq ko'rsatdiki, xloroform va n-geksan fraktsiyalari barcha sinovdan o'tgan qo'ziqorin shtammlariga nisbatan sezilarli faollik ko'rsatdi. Etanol va suvli fraktsiyalar *A. niger* va *A. fumigatus* va *A. flavus*ga qarshi faollik ko'rsatdi. Etil asetat fraktsiyasi *F. solani* ga qarshi sezilarli inhibitsiyoni ko'rsatdi va boshqa qo'ziqorin shtammlarining o'sishiga to'sqinlik qilmadi. *C. intybus* guaianolidesga boy ildiz ekstraktining samaradorligi tekshirildi. Bu ekstraktlarning biologik ta'siri turli xil ekologik muhitdagi turli patogen zamburug'larga qarshi sinovdan o'tkazildi: *Pythium ultimum*dan tashqari sinovdan o'tgan. Zoofil va antropofil dermatofitlarga qarshi antifungal xususiyatlar *Trichophyton tonsurans*, *T. rubrum* va *T. violaceum* kuzatildi. Tadqiqot yakunida, ildiz ekstrakti dermatofit infeksiyalarini davolash uchun mumkin bo'lgan manba bo'lib ko'rinadi [5].

Muhokama: *Bacillus* avlodiga mansub bakteriyalarning antimikrob va antoginistik xususiyatlarini aniqlash usullari bu avlod bakteriyalarini tasniflashga imkon beradi. Barcha bakterial endofitlarning mikroblarga qarshi faolligi *S. aureus*, *A. bau mannii*, *E. faecalis* 40 bakterial izolatlariga nisbatan baholandi. aeroginosa (har biri 10 ta izolyat). Har qanday sinov izolat(lar)ining o'sishi antibakterial faollikka ega deb hislanadi. Tekshiruvdan o'tkazilgan 24 ta ajratilgan endofitlardan *C. intybus* L ning barglaridan to'rtta endofit va bitta shoxchalaridan, shuningdek, *P. oleracea* ning barglaridan ikkita endofit va shoxlaridan uchta endofitdan iborat xloroform faolsizlantirilgan koloniyalari o'rtacha qiymatini ko'rsatdi. *Staphylococcus aureus* va *E. faecalis* izolatlariga qarshi 9,5 mm dan ortiq ta'sirlanish zonasi, uchta o'simlikning barcha 24 endofitidan olingan supernatant kulturali bulon *S. aureus* izolatlariga nisbatan o'rtacha 21 mm dan ortiq shunday zonani ko'rish mumkin.

Xulosa: *Cichorium intybus*da dominantlik qiluvchi *Bacillus* avlodi shtammlarining biotexnologik potentsiali va ahamiyati ko'rsatib o'tildi. Endofit mikroorganizmlarning antimikrob, antifungal xususiyatlari va ularning tahlillari o'z bayonini topdi. *Bacillus* shtammlarining antogonistik xossalari ularning tuproqdan ajratib olingan vakillarida kuzatilgan. Bu xossalarni mikrovlarga qarshi sezuvchanligi orqali aniqlash mumkin. *Bacillus clausii* protobiotik shtammlarining antogonistik xossalari ularni koloniya holatini tahlil qilishda namoyon bo'ladi. Tadqiqotchilar bunda *S. aureus* va *Salmonella* shtammlarini sinov kulturasida ishlatgan. Barcha tadqiqotlar *Bacillus clausii* shtammlari stafilokokklarga nisbatan faollik paydo qilganligini kuzatgan, ammo invitro sharoitida bunday qarshilik kuzatilmagan. *Bacillus clausii*ning ba'zi boshqa agentlarga nisbatan tor faollikda bo'lganli aniqlandi.

ADABIYOTLAR RO`YXATI:

1. Annayeva D. G. Y., Azzamov U. B., Annayev M. O. S. O`SIMLIGIDAN ENDOFIT MIKROORGANIZMLAR AJRATIB OLISH. – 2022.
2. Azimovich A. U., Sulonovich B. K., Zokirovna M. M. STREPTOKOKK AVLODIGA MANSUB BAKTERIYALARNING PATOGENLIK XUSUSIYATLARINING TAHLILI //Talqin va tadqiqotlar ilmiy-uslubiy jurnali. – 2022. – T. 1. – №. 13. – C. 95-101.
3. Annayeva, D. (2022). CICHORIUM INTYBUS LISOLATION OF ENDOPHYTIC MICROORGANISMS FROM PLANTS AND IDENTIFICATION OF BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL. Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences, 2(6), 54–61. извлечено от <https://www.in-academy.uz/index.php/EJMNS/article/view/17555>
4. Annayeva, D. G. Y., Azzamov, U. B., & Annayev, M. (2022). ODDIY SACHRATQI (CICHORIUM INTYBUS L) O`SIMLIGIDAN ENDOFIT MIKROORGANIZMLAR AJRATIB OLISH. Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences, 2(5-2), 963-972. <https://cyberleninka.ru/journal/n/oriental-renaissance-innovative-educational-natural-and-social-sciences>
5. Azimovich, A. U. B., G`iyosovna, S. D., & Zokirovna, M. M. (2022). XLAMIDIYANING INSON SALOMATLIGIGA TA`SIRINI MIKROBIOLOGIK TAHLILLI VA DIOGNOSTIKASI. Talqin va tadqiqotlar ilmiy-uslubiy jurnali, 1(11), 153-161. <https://doi.org/10.5281/zenodo.73050577>
6. Giyosovna, S. D. (2023). ODDIY SACHRATQI (CICHORIUM INTYBUS L) O`SIMLIK QISMLARIDAN ENDOFIT BAKTERIYALARNING SOF KULTURALARINI AJRATISH USULLARI. Новости образования: исследование в XXI веке, 1(6), 387-393. <http://nauchniyimpuls.ru/index.php/noiv/article/view/35733>
7. Shodiyeva, D. (2023). SANOAT MIKROBIOLOGIYASINING BIOTEXNOLOGIYADAGI AHAMIYATI. GOLDEN BRAIN, 1(2), 116-120.
8. Shodiyeva, D. (2023). BIO-MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS, GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION AND USE IN TRADITIONAL MEDICINE OF CICHORIUM INTYBUS. GOLDEN BRAIN, 1(2), 252-256.
9. Shodiyeva, D. (2023). INDOLIL SIRKA KISLOTA MIQDORINI ANIQLASH. GOLDEN BRAIN, 1(2), 321-324.
10. Boltayev Komil Sulonovich, Jamalova Feruza Abdusalomovna, Mamarasulova Nafisa Isrofilovna, Urokov Feruz Mansurovich, & Komiljon Sultanovich. (2022). A COMPARATIVE STUDY OF NEMATODA-FAUNA OF PASTURAL PLANTS IN FOREST BIOTOPES. Academicia Globe: Inderscience Research, 3(05), 41–45. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/2FZQY>
11. Нарзиев , Д. ., & Шайкулов , Х. . (2023). ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ SALMONELLATYPHIMURIUM, НАХОДЯЩИХСЯ В СОСТАВЕ БИОПЛЕНОК. Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences, 3(1), 60–64. извлечено от <https://in-academy.uz/index.php/EJMNS/article/view/8398>

12. Одилова Г. М. и др. Клинические особенности течения ветряной оспы у взрослых в современных климатических условиях //Вопросы науки и образования. – 2019. – №. 28 (77). – С. 70-78.
13. Karabaev, A., & Bobokandova, M. (2022). REACTIVITY OF THE REPRODUCTIVE SYSTEM IN MATURE INTACT RATS IN THE ARID ZONE. International Bulletin of Medical Sciences and Clinical Research, 2(10), 50-55.
14. Одилова, Г., Мамарасулова, Н., Саидов, С., Турдиев, Ш., Холбоев, Р., & Хамраев, Г. (2022). СЫВОРОТОЧНЫЕ ИММУНОГЛОБУЛИНЫ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ. Eurasian Journal of Academic Research, 2(11), 1197-1199.
15. Ташкенбаева Э. Н., Аннаев М., Абдиева Г. А. ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ НА УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ В ИЗУЧЕНИИ КАРДИОЛОГИИ //Журнал кардиореспираторных исследований. – 2022. – Т. 3. – №. 4.
16. Шайкулов Х.Ш., Юсупов М.И., Одилова Г.М. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ// Проблемы биологии и медицины. - 2021. №5. Том. 130. - С. 141-144. DOI: <http://doi.org/>
17. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ГРУППИРОВАНИЕ НЕМАТОДОФАУНЫ ТУГАЙНЫХ РАСТЕНИЙ КС Болтаев, к. б. н., доц., СамГМИ, Самарканд ФА Жамалова, ассистент-стажер, СамГМИ, Самарканд НИ Мамарасулова, ассистент-стажер, СамГМИ, Самарканд //ХОРАЗМ МАЪМУН АКАДЕМИЯСИ АХБОРОТНОМАСИ. – 2021. – С. 33.
18. Gadaevich, K. A., Baxtiyorovich, N. P., Mardikulovich, U. G., & Fazliddinova, V. M. (2021). Reactivity of the supraoptic, arcuate nucleus of the hypothalamus and the B-and D-basophilic cells of the adenohypophysis in the early postreanimation period. European Journal of Molecular & Clinical Medicine, 8(3), 954-957.
19. Shodiyeva, D. (2023). SANOAT MIKROBIOLOGIYASINING BIOTEKNOLOGIYADAGI ANAMIYATI. GOLDEN BRAIN, 1(2), 116-120.
Shodiyeva, D. (2023).
20. Annayeva, D. (2022). CICHORIUM INTYBUS LISOLATION OF ENDOPHYTIC MICROORGANISMS FROM PLANTS AND IDENTIFICATION OF BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL. Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences, 2(6), 54-61.
21. Rasulova Mukhsina Razikovna Forensic examination of fractures of the bones of the nose // European science review. 2018. №7-8. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/forensic-examination-of-fractures-of-the-bones-of-the-nose> (дата обращения: 10.01.2023).
22. Индиаминов С., Расулова М. Критерии оценки степени тяжести повреждений носа //Журнал вестник врача. – 2019. – Т. 1. – №. 1. – С. 36-40.
23. Расулова Мухсина Розиковна, Давронов Самижон Фаттоевич Установление характера и оценка механизма при переломах костей носа // Судебная медицина. 2019. №S1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ustanavlennie-haraktera-i-otsenka-mehanizma-pri-perelomah-kostey-nosa> (дата обращения: 10.01.2023).

24. Razikovna R. M. Forensic examination of fractures of the bones of the nose //European science review. – 2018. – №. 7-8. – С. 162-164.
25. Расулова, М. ., Юлаева, И. ., & Шодиев, Ж. . (2023). ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ НОСА В ПРАКТИКЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ. Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences, 3(1 Part 1), 78–84. извлечено от <https://in-academy.uz/index.php/EJMNS/article/view/8607>
26. Shodievich S. H., Roziqovna R. M. OLIY O 'QUV YURLARIDA MASHG 'ULOTLAR SIFATI VA SAMARADORLIGINI OSHIRISHDA ILMIY MAQOLALARNING O 'RNI //PEDAGOGS jurnali. – 2023. – Т. 25. – №. 1. – С. 52-55.
27. Dildora, S. (2023). CICHORIUM INTYBUSDAN OLINGAN BACILLUS AVLODIGA MANSUB BAKTERIYALARINING BIOTEKNOLOGIK POTENSIALI VA MIKROBIOLOGIYADAGI ISTIQBOLLARI. O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI, 2(15), 726-732.
28. Shodiyeva, D. (2023). INDOLIL SIRKA KISLOTA MIQDORINI ANIQLASH. GOLDENBRAIN, 1(2), 321-324.
29. Хусанов Э. У., Расулова М. Р., Шайкулов Х. Ш. Особенности повреждений подъязычно-гортанного комплекса при тупой механической травме //Астана медициналық журналы. – 2022. – №. S1. – С. 262-265.
30. Dildora, S. (2023). CICHORIUM INTYBUSDAN OLINGAN BACILLUS AVLODIGA MANSUB BAKTERIYALARINING BIOTEKNOLOGIK POTENSIALI VA MIKROBIOLOGIYADAGI ISTIQBOLLARI. O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI, 2(15), 726-732.
31. РасуловаМ., ИндияминовС. Судебно-медицинские аспекты повреждений гортани при тупой механической травме //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2019. – №. 1 (107). – С. 159-162.
32. Annayeva, D. (2022). CICHORIUM INTYBUS LISOLATION OF ENDOPHYTIC MICROORGANISMS FROM PLANTS AND IDENTIFICATION OF BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL. Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences, 2(6), 54–61. извлечено от <https://www.in-academy.uz/index.php/EJMNS/article/view/17555>
33. Индияминов С., Расулова М. Экспертная оценка механических повреждений органа слуха в практике судебно-медицинской экспертизы //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2019. – №. 1 (107). – С. 152-153.
34. RasulovaM. R., IndiaminovS. I. Судебно-медицинская характеристика повреждений органов слуха //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – №. 2. – С. 145-148.
35. Shodievich, S. H., &Roziqovna, R. M. (2023). OLIYO 'QUVYURLARIDAMASHG 'ULOTLARSIFATIVASAMARADORLIGINIOSHIRISHDAILMIYMAQOLALARNINGO 'RNI. PEDAGOGSjurnali, 25(1), 52-55.

36. Sh, S. H., & Mamarasulova, N. I. (2023). ANTIBIOTIKLARVAANTIBIOTIKOREZISTENTLAKTOBAKTERIYALARNIBIRGALIKDABOLALARDA GIESHERIXIOZKASALLIKLARNIDAVOLASHDAQO 'LLANISHI.
37. ЮСУПОВ, М. И., РИЗАЕВ, Ж. А., & ЗИЯДУЛЛАЕВ, Ш. Х. (2022). Esherixioz bilan kasallangan bolalarda sitokinlarning ahamiyati. Журнал биомедицины и практики, 7(4).
38. Мамедов , А. ., Одилова, Г. Частота обнаружения дрожжеподобные гриби рода candida с ассоциаций стафилококков. Eurasian Journal of Academic Research, (2022). 2(11), 1098–1102. извлечено от <https://www.in-academy.uz/index.php/ejar/article/view/5419>
39. Annayeva, D. G. Y., Azzamov, U. B., & Annayev, M. (2022). ODDIY SACHRATQI (CICHORIUM INTYBUS L) O'SIMLIGIDAN ENDOFIT MIKROORGANIZMLAR AJRATIB Olish. Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences, 2(5-2), 963-972.
40. Odilova, G. (2023). BOLALARDA DIAREYANI KELITIRIB CHIQRUVCHI ICHAK TAYOQCHASINING XUSUSIYATLARI. Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences, 3(1), 147-151.

LINGVISTIK TADQIQOTLARDA KORPUS TALQINI

Toshpo`latova Dilshoda Karimjanovna

Namangan davlat universiteti

Filologiya fakulteti

Lingvistika : o`zbek tili yo`nalishi

2- kurs magistri

Annotatsiya: *Ushbu maqolada zamonaviy tilshunoslikda muhim masalalardan hisoblangan korpus masalasi, korpus turlari, uning amaliy ahamiyati haqida so`z boradi. Bugungi shiddat bilan rivojlanib borayotgan davrda barcha sohalar qatori tilshunoslik ham o`sib bormoqda. O`zbek tilini saqlab qolish, dunyo tillari qatoriga olib chiqish masalasi bugungi kun tilshunoslari oldidagi dolzarb masala ekanligi izohlab o`tiladi. Jahon tilshunosligida korpusning yuzaga kelishi, yirik til korpuslari, korpus turlari, xususan, parallel korpus haqida so`z yuritiladi.*

Kalit so`zlar: *korpus, korpus lingvistikasi, korpus turlari, parallel korpus, mashina tarjimasini (MT)*

Mustaqil O`zbekiston Respublikasining birinchi Prezidenti Islom Abdug`aniyevich Karimov ta'kidlaganidek "Biz dunyodagi taraqqiy topgan davlatlar safiga kirishni maqsad qilar ekanmiz, avvalambor, olimlarimiz kam o`rganilgan, dolzarb muammolarni tadqiq qilishga kirishishi, ularning ilmi, obro`si olamda mashhur bo`lishi, jahon ilm-fanining yuksak mezonlariga mos bo`lishi darkor. Biz kuchlarni birlashtirmasak, ilmiy izlanishlar samaradorligini oshirmasak, crishgan yutuqlarimizni mustahkamlay olmaymiz". Mustaqilligimiz qo`lga kiritilgandan buyon ona tilimiz rivoji uchun ulkan ishlar amalga oshirilmoqda. Tilshunos olimlarimiz tomonidan o`zbek tilining turli sohalar, yo`nalishlari tadqiq etilmoqda. So`nggi yillarda tilimizga bo`lgan e`tibor yanada kuchaydi. Prezidentimiz tomonidan har yili 21- oktyabrni "O`zbek tili bayrami" sifatida nishonlanishining e`lon qilinishi, 2020-yil 23-sentabr kuni videokonferensiya shaklida o`tgan BMT bosh Assambleyasining 75- sessiyasida yurtboshimizning ilk bora o`zbek tilida nutq so`zlashi unutilmas voqea bo`ldi va tarixiy nutq sifatida e`tirof etildi. Dunyo hamjamiyati e`tiborini o`ziga tortdi. O`zbek xalqi qalbida, zamonida g`urur bo`lib jarang topdi. 2019-yil 21-oktyabrda O`zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Miromonovich Mirziyoyev tomonidan "O`zbek tilining davlat tili sifatidagi nufuzi va mavqeyini tubdan oshirish chora-tadbirlari to`g`risida"gi farmonning qabul qilinishi davlat tili taraqqiyoti borasida olib boriladigan keyingi faoliyat yo`nalishini belgilab berdi. Shu o`rinda o`tgan davr ichida ushbu farmonda qayd etilgan vazifalarni bajarish, o`zbek tilini rivojlantirish, dunyo tillari darajasiga ko`tarish maqsadida ulkan ishlar amalga oshirildi. Mana shunday e`tiborlar, erishilgan yutuqlar barchamizni tilimizni saqlashga, uning taraqqiyoti uchun o`z hissamizni qo`shishga undamog`i lozim.