

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО



Научно-практической конференции с международным
участием на тему:

**“ Проблемы экологии и
экологического образования ”**

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

11-12 ноября 2022 года

ОГЛАВЛЕНИЕ	
1.Искандаров Т.И., Романова Л.Х., Искандарова Г.Т. НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ДЕФОЛИАНТЫ ХЛОПЧАТНИКА, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ УЗБЕКИСТАНА.....	11
2.Романова Л.Х., Искандаров Т.И., Искандарова Г.Т. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ ФУНГИЦИДА «ТЕТРА» В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ.....	11
3. ¹ Башун Т.В., ² Бельшева Л.Л. АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ.....	12
4. ¹ Сидукова Олеся Леонидовна, ² Машенко Ирина Владимировна ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРЕССАУ ВРАЧЕЙ- ГИГИЕНИСТОВ.....	13
5. ¹ Abduvaliyeva F.T., ² Azizova F.L. MAHALLIY SUV MANBALARINI MARKAZLASHTIRILGAN SUV TA'MINOTIDAGI ANAMUATINI.....	14
6. Абдукадирова Л.К., Султонов Э.Ю., Насимов С.И. РЕНТГЕН НУРЛАРИДАН ФОЙДАЛАНГАНДА ТИББИЁТ ХОДИМЛАРИ САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ НОСПЕЦИФИК ГИГИЕНИК ОМИЛЛАР ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИБ БАХОЛАШ.....	15
7. Azimova M.Q., Mirzakarimova S.R., Soxibova G.YU. YO'RIQ IONLANTIRUVCHI NUR MAN'BALARI BILAN ISHLOVCHILAR NING NURLANISH HOLATI.....	16
8. Атамуратова Айпаршин Сапарбай кизи .. БОҒЧА ЁШИДАГИ БОЛАЛАРНИНГ ЖИСМОНИЙ ТАЙЁРГАРЛИК ДАРАЖАСИНИНГ ГИГИЕНИК ТАВСИФИ.....	17
9. Азимова М.К., Азимов А.М., Меликузиев А.А. ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА.....	18
10. Амангелди М.А. ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ.....	19
11. Ashurova Maftuna Ortiq qizi HOZIRGI GLOBAL EKOLOGIK MUAMMOLAR ATROF MUHIT VA AHOLI SALOMATLIGIDA EKOLOGIK TURIZMNING O'RNI.....	20
12. Атамухамедова Масъуда Рахимжановна, Саидова Азиза Якубовна СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.	22
13. Sattarova B. N., Aliyeva M. OZIQ-OVQAT QO'SHIMCHALARINI QO'LLASHDAGI MUAMMOLAR	23
14. Адизова Ҳамида Рахимовна, Ахмедова Зебинисо. СУВ-ҲАЁТ МАНБАИ ВА МУҲИМ ЭКОЛОГИК ОМИЛ	24
15. Асадуллаев Анвар Нарзуллаевич ЭКОЛОГИК ОСОЙИШТАЛИКНИ ТАЪМИНЛАШНИНГ ГЕОЭКОЛОГИК АСОСЛАРИ.....	26
16. Aslonova Nasiba Muxammadovna, Sobirova Dilorom Bobirjon qizi CHO'L ZONASIDAGI TABIIY GEOGRAFIK JARAYONLARNING EKOLOGİYAGA TA'SIRI.....	27
17. Бободжонов Б.Р., Носирова А.Р. КЕКСА ЁШЛИЛАР ВА УЗОҚ ЯШОВЧИЛАРНИНГ ОВҚАТЛАНИШ ТИЗИМИНИ ЎЗИГА ХОСЛИКЛАРИ.....	28
18. Zaripova Gulbahor Kamilovna, Salimova Dildora Bahodirovna Barcha o'quv yurtlarda voyaga yetmagan yoshlarni yetuk inson sifatida shakllantirishga yo'naltirilgan tarbiyaviy ishlarni tashkil etish tizimi	29
19. Zaripova Gulbahor Kamilovna, Salimova Dildora Bahodirovna Voyaga yetmagan yoshlarda Vatanga bo'lgan muhabbatni "BIZ BUYUK YURT farzandlarimiz"shiori ostida shakllantirishning ma'naviy-axloqiy tarbiyalashdagi o'rni.....	31

20. B. N. Doniyorov	
ACRIDOTHERES TRISTISNING BIOLOGIYASIGA OID MA'LUMOTLAR	33
21. Bo'ranova Dilfuza Yakubjanovna	
EKSTRAKSIYA MOYINING XAVFSIZLIK MEZONLARINI TADQIQ QILISH	34
22. Гузик Е.О.	
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ СРЕДЫ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБЩЕГО СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	36
23. Гузик Е.О., Коледа А.Г.	
ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, ПО СНИЖЕНИЮ ПОТРЕБЛЕНИЯ НАТРИЯ УЧАЩИМИСЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	36
24. Baltabaev Allayar Berdiyrovich	
TIBBIYOT OLIV O'QUV YURTLARIDA TIBBIY PROFILAKTIKA YO'NALISHI TALABALARIGA TIBBIY EKOLOGIYA FANI SOATLARINI KO'PAYTIRISH ASOSLARI	37
25. Baltabaev Allayar Berdiyrovich	
QORAQALPOG'ISTON RESPUBLIKASI NUKUS SHAHRI ATMOSFERA HAVOSI CHANGLANGANLIK HOLATINING EKOLOGO-GIGIENIK TAHLILI	37
26. Samadova X.S	
SOG'LOM OVQATLANISH – SOG'LOM HAYOT GAROVI	38
27. Samadova X.S	
Salomatlikka atrof muhit omillarining ahamiyati	40
28. Саидов Алишер Акмалович	
ОВҚАТЛАНИШ САЛОМАТЛИК ОМИЛИ	41
29. Саломова Х.Ж.	
Озик-овқат махсулотлари етиштиришда синтетик пиретроидлардан фойдаланиш	42
30. Саломова Х.Ж.	
Атроф-мухитни инсектицидлар билан зарарланишини олдини олиш	43
31. Саттарова Барнохон Набиевна	
ТОВУҚ ГҮШТИНИ СЕРТИФИКАТЛАШ МУАММОЛАРИ	43
32. *D.A.Shodiyev, **N.Sh.Sotvoldiyeva	
TURLI XIL KASALLIKLARNI OLDINI OLISHDA DORIVOR O'SIMLIKLARNI AHAMIYATI (AMARANT) MISOLIDA	44
33. ¹ Сидукова Олеся Леонидовна, ² Машенко Ирина Владимировна	
ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРЕССАУ ВРАЧЕЙ-ГИГИЕНИСТОВ	45
34. Имамова А.О, Салохиддинова Р.И	
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОПТИМАЛЬНОСТИ РЕЖИМА ДНЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА	46
35. Ибрагимова Лола Абдунабиевна, Хайитов Хикматжон Хатамжон ўғли	
АЛКОГОЛЬСИЗ ШИРИН ГАЗЛАНГАН САЛҚИН ИЧИМЛИКЛАРНИНГ ИНСОН САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИРИ	47
36. Ibragimova Lola Abdunabievna, Sadirkhodjaeva Nilufar Saydullakhodjaevna	
STUDY OF PREVALENCE LEVEL OF DEMAND FOR ENERGY DRINKS AMONG MODERN SCHOOL STUDENTS	48
37. B. N. Doniyorov	
MATERIALS ON THE BIOLOGY OF LAUGHING DOVE	50
38. Джунаидов Х.Х. Рост научных исследований в области экологии.....	52
39. Ergashev V.A.	
IMMUNE SYSTEM CELLS IN THE DYNAMICS OF EXPERIENCED OSTEOMIEELITIS AND CHANGES IN THE BLOOD LEUKEYTO NUMBER	53
40. Эргашев В.А.	
Сурункали тажрибавий остеомиелитлар динамикасида иммун тизим хужайралари орасидаги кўрсаткичлари	54
41. Ergasheva Mavjuda Komiljonovna, Mamayaqubova Zahro Uchqunovna	

TIBBIY-EKOLOGIK MADANIYATNI OSHIRISHDA ABU ALI IBN SINO ASARLARIDAN FOYDALANISH.....	55
42. Eminov Anvarjon Yigitaliyevich	
SOG'LOMLASHTIRUVCHI JISMONIY TARBIYANING VAZIFALARI.....	56
43. Ergasheva Mavjuda Komiljonovna, Shakarov Sanjar Abdusamad o'g'li	
EKOLOGIK MUAMMOLARNING VUJUDGA KELISHI.(Buxoro viloyati misolida).....	57
44. Абдуллаева Уғилой Якубовна., ¹ Файзуллаева Гульмира Баходир кизи ²	
ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И БЕРЕМЕННОСТЬ.....	59
45. Муратова Гулсара Саидовна	
ЭКОЛОГИК ТАЪЛИМ ТАРБИЯ ВА ЭКОЛОГИК МИЛЛИЙ МЕРОС.....	61
46. Xamrakulova M.X	
SOYA YOG'INI OZUQAVIYLIK QIYMATINI OZIQ-OVQAT SANOATIDAGI O'RNI.....	63
47. Иброхимов К.И.	
ПУТИ И СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ.....	64
48. Иброхимов К.И.	
ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИЕ ФАКТОРЫ У ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТОМ.....	65
49. Ибрагимова Лола Абдунабиевна	
АЛКОГОЛЬСИЗ ШИРИН ГАЗЛАНГАН САЛҚИН ИЧИМЛИКЛАРНИНГ ИНСОН САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИРИ.....	66
50. Sattorova B.N, Ismoilova F.E	
SUT VA SUT MAHSULOTLARINING INSON SALOMATLIGIGA TA'SIRLARI VA ULARNI ISTE'MOL QILISH ME'YORLARI.....	67
51. Salomova F.I., Bobomuratov T.A., Akhmadaliyeva N.O., Imamova A.O.	
HYGIENIC ASSESSMENT OF THE IMPACT OF HOUSEHOLD WASTE ON HUMAN HEALTH.....	68
52. Salomova F., Bobomuratov T.A., Akhmadaliyeva N.O., Imamova A.O., Mustafokulov J.R	
INSON ORGANIZMIGA ENERGETIK ICHIMLIKLARINING SALBIY TA'SIRLARINI GIGIYENIK BAHOLASH.....	69
53. Жумаева А.А., Саидов А.А. Роль экологии в сохранении здоровья человека.....	71
54. Жумаева А.А., Шерқўзиева Г.Ф.	
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЕЕ ОХРАНА.....	72
55. Jumaeva A.A., Kochimov S.S., Sherqo'ziyeva G.F.	
BUXORO AHOLISINI ICHIMLIK SUVI BILAN TAMINLASHNING OPTIMAL ASOSLARI.....	74
56. Jumanova Lola Abduhaliliovna, Shoyunusova Nargis Sharifovna	
ZAMONAVIY EKOLOGIK MUAMMOLAR VA ULARNI HAL QILISH YO'LLARI.....	75
57. Janabaev Aydos Janabaevich, Aytbaeva Guldana Qonisbay qizi QORAQOLPOGISTON AROL EKOLOGIK MUNHITIDA INSON SALOMATLIGIGA TASIR ETISHI OMILLAR.....	76
58. А.С.Косова	
ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА «ЗДОРОВЫЕ ГОРОДА И ПОСЕЛКИ» В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	77
59. Каршпева Диловар Рустамовна	
Ишлаб чиқаришдаги шовқинларнинг инсон организмига зарarli таъсири ва олдини олиш чора-тадбирлари.....	79
60. Д.Р.Каршпева.	
САЛОМАТЛИК ОВҚАТЛАНИШНИНГ ОЛТИН ҚОИДАЛАРИ.....	80
61. Кодиров О.	
Распространенность кариеса зубов детей дошкольников, проживающих на территории Бухарской области.....	81
62. Кодиров Zufarjon Zaфаров	
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К РАСТВОРИТЕЛЯМ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ МАСЛА.....	82
63. Т.Х Qodirov, S.Xakimjonova	
SOG'LOM OVQATLANISH SOG'LOM TURMUSH TARZINING ASOSIY OMILI.....	84
64. Kurbanova Shaxnoza Irkinovna, Baratova Iroda Abduqodir qizi, Ibragimov Abdullajon Samandar o'g'li	
ISHLAB CHIQRISH OMILLARI –HOZIRGI KUNNING DOLZARB MUAMMOSI.....	85

ности авиации. Предполагается, что разработки в области Интернет технологий к 2020 году увеличат поступления в атмосферу CO₂ до 20%.

С лица Земли ежегодно исчезают 30 000 видов разнообразных живых организмов, а конец тысячелетия при таких темпах ознаменуется безвозвратной потерей половины нынешнего биоразнообразия.

Нерациональная разработка различных месторождений к концу века может стать причиной полного истощения полезных ископаемых Земли.

Загрязнение экологии подземных вод становится потенциальной угрозой загрязнения 97% запасов пресных вод на планете.

Влияние экологической ситуации на окружающую среду приведет к полному исчезновению к 2033 году снегов на Килиманджаро и других ледниках.

Глобальное потепление интенсивно влияет на вечную мерзлоту.

Вышеперечисленные факты показывают, как индустриальный прогресс влияет на экологию и загрязнение окружающей среды. Наша планета не может гордиться чистым воздухом, плодородной почвой и «живой» водой. Каждый город похож один на другой огромным количеством автомобилей, фабрик и заводов.

Индустриальная деятельность, вырабатывая побочные продукты, убивает все живое на планете. Кислотные дожди, глобальное потепление, истончение озонового слоя – перечень довольно длинный, который складывается из мелких нарушений, не соблюдения норм, халатности.

Весь этот негатив, и связанные с ним процессы, вызван огромным количеством загрязняющих веществ, которые попадают в атмосферу от промышленных предприятий. Города, лишённые растительности, задыхаются от смога. Дизельные и бензиновые двигатели автомобильного транспорта ежедневно отравляют воздух.

Огромные массивы лесов - легкие планеты - безжалостно уничтожаются в угоду росту промышленности. Кислородный баланс нарушается не только одной стране, но и на всей планете.

Многие животные, птицы и растения занесены в Красную книгу, другие балансируют на грани исчезновения, ведь животный мир не только стал источником пропитания человечества, а продуктом алчности и развлечения.

Поймы рек и озер превращаются в пустыни, солончаки, зловонные лужи. Птицы уже не находят пристанища у богатых пищей берегов рек и озер. Запасы рыбы истощаются или гибнут от разлива нефтепродуктов. Некогда богатые популяции рыб мы можем частично наблюдать только в океанариумах.

Конечно, проблемы экологии и окружающей среды должны решаться на мировом уровне, с использованием законодательных, организационных, санитарно-гигиенических, инженерно-технических и прочих мероприятий и рычагов. Но, можно начать сейчас бережливо относиться к своему дому - Земле в рамках своего дома, района, города.

Заключение

«Сохраним планету вместе» - этот лозунг должны подхватить взрослые и дети, нужно информировать детей и родителей о разрушительном влиянии антропогенного воздействия на природу и о необходимости защиты окружающей среды от нас самих.

Начинать можно с малого, и даже такой вклад в защиту экологии и улучшение окружающей среды оздоровит наше будущее.

BUXORO AHOLISINI ICHIMLIK SUVI BILAN TAMINLASHNING OPTIMAL ASOSLARI

Jumaeva A.A., Kochimov S.S., Sherqo'ziyeva G.F.

Buxoro davlat tibbiyot instituti

Toshkent Tibbiyot Akademiyasi

Bugungi kunda aholi ichimlik suvi sifatida foydalanadigan yerosti va ochiq suv manbaalari tarkibidagi mineral moddalar (kalsiy, magniy tuzlari, qattiqligi, quruq cho'kma moddalari) miqdori

belgilangan sanitariya meyorlaridan yuqoridir. Ushbu muammolarni bartaraf etish dolzarbligicha qolmoqda.

Tadqiqot maqsadi: Buxoro viloyati aholisining toza ichimlik suvi bilan ta'minlashni o'rganish va asoslash, ichimlik suvi orqali kelib chiqadigan kasalliklarni kamaytirish, uning stiqbolli rejalarini tuzish va meyoriy qoidalarga rioya qilinishini nazoratini kengaytirish.

Material va usullar: Buxoro viloyati davlat sanitariya epidemiologiya markazi laboratoriya sharoitida 2019-yilda yer osti suvi manbaalaridan tekshirilgan 3492 ta namunalarining 26.5 foizi, 2020-yilda 3629 ta namunaning 26.8 foizi, 2020-yilda 3162 ta namunaning 21.5 foizi, kimyoviy tarkibi (qattiqligi, quruq cho'kma moddalar) belgilangan sanitariya meyorlaridan yuqoriligi aniqlandi. Suvning bakteriologik ifloslanish darajasi oxirgi yillarda (2015-2016 yillar) 1.2 marta kamayganligi qayd etilgan. Shuni alohida ta'kidlash kerakki, lingan tekshirishlar tahlili viloyatning ko'pgina tumanlarida yerosti suv manbaalarining 72-81 foizi kimyoviy, 20-35 foizi epidemiologik jihatdan Davlat standart talablariga javob bermaydi. Yer osti suv manbaalariga mo'ljallangan ichimlik suvi inshootlarini rekonstruksiya qilish maqsadga muvofiq.

Viloyatda bugungi kunda 57 ta ichimlik suvi tozalash inshootlari mavjud bo'lib, bular viloyatning 52 foiz aholisini toza ichimlik suvi bilan ta'minlaydi. Qishloq aholisining 33 foizi markazlashgan ichimlik suvi bilan ta'minlangan. Shu jumladan Buxoro shahri va barcha tuman larmarkazi barcha ochiq suv havzalaridan (Amudaryo) suvni vodoprovod tizimida ta'minlangan 15 foiz hududlar kimyoviy tarkibi jihatidan Davlat standartiga javob bermaydigan yerosti suv manbaalaridan ichimlik suvi bilan ta'minlangan.

Damxo'ja suv quvuridan ichimlik suvi sifatida foydalaniladigan aholi markazlashgan holda ichimlik suvi bilan ta'minlangan aholining 25-30%ni tashkil etadi xolos. Aholining qolgan 70-75%ni kimyoviy tarkibi bilan sanitariya talablariga mos kelmaydigan manbaalardan ichimlik suvi sifatida foydalanmoqdalar. Bu esa o'z navbatida viloyat aholisi o'rtasida infeksiya va noinfeksiya kasalliklar bo'yicha epidemiologik vaziyatga o'z ta'sirini ko'rsatishi ehtimolga moyildir.

Tadqiqot natijasi: Buxoro viloyatida aholini toza ichimlik suvi bilan ta'minlashda vujudga kelgan dolzarb muammoni hisobga olib, Respublikamiz hukumati tomonidan xalqaro moliyaviy institutlarning (Osiyo taraqqiyot banki) imtiyozli kreditlari hisobiga "Damxo'ja" suv manbaasini rekonstruksiya qilish uchun 2008-yil investitsiya dasturida 30 mln AQSH dollari miqdorida kredit ajratilishi belgilandi. Bu loyiha bo'yicha texnika iqtisodiy asoslar (TEO) Vazirlar Mahkamasi tomonidan tasdiqlandi. Loyihani birinchi navbati amalga oshirilishi hisobiga qo'shimcha qilib sutkasiga 60 ming m³, ikkinchi navbati hisobiga sutkasiga 100 ming m³ toza ichimlik suvi ishlab chiqariladi. Natijada "Damxo'ja" suv manbasidan olinadigan suvning umumiy miqdori 270 ming m³ ga yetadi. Shundan sutkasida 160 ming m³ Buxoro va Kogon shaharlarini, qolgan 110 ming m³ toza ichimlik suvi Buxoro viloyatining 6 ta tumanlari (Buxoro, Romitan, Peshko', Vobkent, Shofirkon, G'ijduvon) hamda Navoiy viloyatining 4 ta tumanini toza ichimlik suvi bilan to'liq ta'minlaydi. Buning evaziga Buxoro viloyatining 4 ta tumani toza ichimlik suvi bilan yoki Buxoro viloyatining 70% aholisi "Damxo'ja" suv manbaasining sifatli ichimlik suvi bilan ta'minlanadi.

Viloyatning barcha shahar va tumanlarida hamda qishloq aholisi yashash punktlaridagi ichimlik suvi quvu larining umumiy uzunligi 2083.8 kmni tashkil etadi.

Xulosa:

1. Buxoro viloyati aholisini toza ichimlik suvi bilan ta'minlashning zudlik chorasini ko'rishni eng dolzarb masala qilib belgilash.

2. "Damxo'ja Navoiy-Buxoro" suv quvurini birinchi navbatini rekonstruksiya qilish hisobiga qo'shimcha sutkasida 60 ming m³ ichimlik suvi ishlab chiqarish, ushbu suv quvurini ikkinchi navbatini qurishni ko'rib chiqishni jadallashtirib, uning hisobiga qo'shimcha 100 ming m³ ichimlik suvi ishlab chiqarish, bularning evaziga "Damxo'ja" suv quvurlari hisobiga Buxoro viloyatiga sutkasiga 270 ming m³ suv kelishini jadallashtirish o'ta muhimdir.

3. Xalqaro moliyaviy institutlar va Jahon banki imtiyozli kreditlari hisobiga viloyatning Buxoro shahri va Romitan, Peshko', Vobkent, G'ijduvon, Shofirkon, Olot tumanlari markazlari suv tozalagich inshootlarini rekonstruksiya qilish, viloyatning Olot, Qorako'l tumanlari, qisman

Jondor tuman aholisini “Amudaryo” suv manbaasidan quvur tortish hisobidan ichimlik suvi bilan ta'minlash.

4. Hududiy sanitariya – epidemiologiya markazlari xizmatlari va “Suvoqava” ishlab chiqarish boshqarmasi tomonidan viloyat aholisiga yetkazib berilayotgan ichimlik suvini sifati ustidan kundalik monitoring olib borish maqsadga muvofiqdir.

ZAMONAVIY EKOLOGIK MUAMMOLAR VA ULARNI HAL QILISH YO'LLARI

Jumanova Lola Abduhaliliovna

Shoyunusova Nargis Sharifovna

ADTI Andijon sh. Uzbekiston Respublikasi

Bugungi kunga qadar dunyoning ko'plab davlatlari va shaharlari hayotida ekologik muammolar birinchi o'ringa chiqdi. Jahon hamjamiyatining yaqinlashib kelayotgan global ekologik inqirozdan tashvishi “Katta Sakkizlik” sammitlari va xalqaro forumlarda o'z ifodasini topmoqda, unda siyosiy va iqtisodiy muammolar bilan bir qatorda ekologik muammolar ham muhokama qilinadi.