



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ



ТАШКЕНТ

Доктор медицинских наук, Хайдаров Н.К. (отв. редактор)

Доктор медицинских наук, профессор Ризаев Ж.А. (отв. редактор)

Доктор медицинских наук, профессор Рустамова Х.Е. (зам. отв. редактора)

Редакционная коллегия: Шомуродов К.Э., Нурмаматова К.Ч.,
Машарипова Р.Ю., Камилов А.А.

Данный сборник состоит из материалов международной научно-практической конференции «Современные достижения и перспективы развития охраны здоровья населения» состоявшейся 7 апреля 2022 г. в г.Ташкенте. Представленные в сборнике работы содержат материалы по актуальным вопросам здравоохранения, охраны здоровья населения. Представляет интерес для научных сотрудников и практических врачей всех областей, а также студентов бакалавриата и магистратуры высших медицинских учебных заведений. В сборнике представлены информации о состоянии здоровья разных стран, таких как Российская Федерация, Казахстан и другие.

УДК: 614.2:61-084

ББК: 51.1л0я43

C-56

A-95

asosiysi transportlarning harakatlanishi natijasida paydo bo'ladi. Shovqin inson organizmga tas'irini o'z vaqtida oldini olmasak bu jismoniy charchoq va asabiyplashish, uyqusizlik, surunkali arterial yuqori qon bosimi, tashvish, depressiya, hatto tajovuzkor xatti-harakatlar, shuningdek, travmatik oqibatlar, shikastlanishlar, to'satdan paydo bo'lishi mumkin. Baland tovushli shovqinlar hatto qisqa muddatli, jiddiy va eshitish qobiliyatiga ham, sog'likka ham qaytarib bo'lmaydigan darajada zarar etkazishi mumkin.

Xulosa qilib shuni aytish mumkinki, shovqin hozirgi vaqtda juda global muaomolardan bo'lib turibdi. Shovqinning darjasa oshib borgan sayin, inson salomatligiga salbiy tasiri ham oshib boradi buning natijasida insonlarda turli hil kasalliklar depressiya, hatto tajovuzkor xatti-harakatlar va eshitish qobiliyati pasayishiga olib keladi. Shovqinni salbiy ta'siri kamaytirish uchun aholi yashash joylariga turli hil daraxtlar ekishimiz zarur chunki, daraxtlari ko'p bo'lgan jamoada yashash, daraxtlari bo'lмаган yoki kamroq bo'lganlarga qaraganda tinch va osoyishta, chunki bargli daraxtlar shovqinni yaxshi qabul qiladi. Katta daraxtlar bo'lgan joylar shovqin ifloslanishini kamaytirish uchun ideal yashash muhitidir. Aholi yashaydigan joylarda shovqin darajasini kamaytirishning yana birqancha yullaridan biri: transport vositalarning xarakat paytida tezligini pasaytirish va uni nazorat kilish; ba'zi avtomobil turlariga aholi ko'p yashaydigan joylardagi magistral ko'chalarida xarakatini ta'qiqlab qo'yish; yashash binolarining tovush-izolyasiyasini yaxshilash; avtomobil dvigatellarining qismlarini mukammallashtirish zarur.

OCHIQ SUV HAVZALARI MUHOFAZALASH OB'EKTI SIFATIDA

Sadullayeva X.A., Salomova F.I., Sultonov E.Yo.

Toshkent tibbiyot akademiyasi

O'zbekiston Respublikasi hududidagi yer usti, yer osti va dengiz suvlaridan zarur miqdordagi suvning tabiiy aylanishini saqlash, uning normativda ko'rsatilgan darajada tozaligini ta'minlash, suv o'simliklari va hayvonlarini asrash, suv havzalarining ifloslanishiga yo'l qo'ymaslik, ularda ekologiya muvozanatini saqlash va suv havzasiga landshaft elementi sifatida ziyon yetkazmaslik sharti bilan undan foydalanishga yo'l qo'yiladi (Tabiatni muhofaza qilish to'g'risidagi qonun, 19-modda).

Tadqiqot uchun viloyat hududida joylashgan 2 ta shahar va 1 ta tuman tanlab olindi. Toshkent viloyatida joylashgan Angren, Bekobod shaharlari va Qibray tumani hududida joylashgan ochiq suv havzalari hajmi jihatdan suv ta'minoti manbasi sifatida ahamiyatga ega. Mazkur shaharlar va tumanda ikkala toifaga kiruvchi ochiq suv havzalari joylashgan. Bekobod shahar hududida jami 5 ta suv havzalari ya'ni Sirdaryo daryosi, Farhod, Kirov, Xoz-yoz va Dalvarzin daryolari oqib o'tadi. Bularning 2 tasi 1-toifaga mansub, 3 tasi 2-toifaga mansubdir. Sanitariya-epidemiologiya va jamoat salomatligi boshqarmasi kommunal gigiyena bo'limi hisoboti ma'lumotlariga ko'ra shaharda suv havzalariga oqava suvlarini tashlaydigan ob'ektlar soni 1-toifaga taalluqli havzaga 2 ta, 2-toifaga taalluqli havzaga 3 tani

tashkil etadi. Xo‘jalik maishiy oqava suvlarini tashlaydiganlar har 1-toifali suv havzasiga 1 ta ob’ekt oqava tashlaydi, ishlab chiqarish oqava suvlarini tashlaydigan ob’ektlar soni esa 1- toifali havzaga 1 ta, 2- toifaga taalluqli havzaga 3 tani tashkil etadi. Mos ravishda talabga tozalanmagan, tozalik darajasi javob bermaydigan namunalar soni 1 va 3 tani tashkil etadi. Doimiy stvorlar soni esa 1-toifada 5 ta, 2-toifada esa 5 tani tashkil etadi. Mazkur suv havzalaridan mikrobiologik ko‘rsatkichlarni aniqlash uchun olingan suv namunalari: 1-toifaga taalluqli bo‘lgan havzadan 62 ta suv namunasi, 2- toifaga taalluqli havzadan 69 ta namuna olingan, talabga javob bermaydigan namunalar aniqlanmagan. Xuddi shu havzalardan sanitarkimyoviy tekshirishlar uchun orlingan namunalar soni 1- toifali – 54 ta namuna, 2-toifali – 70 ta namuna olingan bo‘lib, bunda 2-toifali suv havzasidan olingan namunalardan talabga javob bermaydigan namunalar soni 18 tani tashkil etgan.

Ochiq suv havzalarini ifloslantiruvchi manbalar 5 ta bo‘lib, bularga Bekobod “Suvoqava”, “Bekobodsemta’mir”, “Bekobodsement”, “Uzmetkombinat”, “Bekobodyo‘lsanoat” kiradi. Ochiq suv havzalariga oqava suv tashlaydigan korxonalarga 5 ta korxonadan Bekobod “Suvoqava”, “Uzmetkombinat” korxonalari Sirdaryoga, “Bekobodsemta’mir”, “Bekobodsement”, “Bekobodyo‘lsanoat” korxonalari Do‘stlik kanaliga tashlaydilar. Bekobod shahar suv ta’mnoti ustidan o‘tkazilgan monitoring natijasiga ko‘ra Bekobod Suvoqava ob’ekti bo‘yicha olingan laborator nazorat ko‘rsatkichlari bakteriologik tekshirishlar uchun 105 ta namuna olingan. Shulardan barchasi talabga javob bergen, kimyoviy tekshirishlar uchun olingan namunalarning 116 tasi ya’ni 100%i talabga javob bermagan. UMK vodazabor ob’ekti bo‘yicha laborator nazorat ko‘rsatkichlari bakteriologik tekshirishlar uchun 61 ta namuna olingan. Shulardan barchasi talabga javob bergen, kimyoviy tekshirishlar uchun olingan namunalarning 76 tasi ya’ni 100%i talabga javob bermagan.

Oqava suvlarini chiqarib tashlovchi xo‘jalik sub’ektlarida 2022 yillik monitoring natijalari bo‘yicha ma’lumotlarlarga ko‘ra suv havzalaridan olingan namunalarda talabga javob bermaydiganlari aniqlangan. Kimyoviy ko‘rsatkichlar bo‘yicha olingan jami 50 ta namunalarning 36 foizi talabga javob bermagan.

Xulosa shuki, ochiq suv havzalariga tozalangan chiqindi suvlarini tashlanishi, hamda boshqa ifloslantiruvchi ma’nbalar tomonidan ifloslanayotganligi sababli nazorat nuqtalardan olingan va sanitargigiyenik talablarga javob bermagan namunalarning mavjudligi ochiq suv havzalarning doimiy ravishda ifloslanayotganligini ko‘rsatadi, bu esa ochiq suv havzalarining ifloslantiruvchi manbalarini qa’tiy nazoratga olinishini hamda suv sifatini doimiy monitoringni kuchaytirishni taqozo etadi.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОНИТОРИНГА СТОЧНЫХ ВОД НА КОВИД-19 В УЗБЕКИСТАНЕ	
Мишина О.П.	168
ХАЛҚ ТАБОБАТИНИ ЎҚИТИШДА ХОРИЖИЙ МУТАХАССИСЛАРНИ ЖАЛБ ЭТИШ	
Рахманов Т.О., Абдукадиров Х.Ж., Абдуллаева Д.	169
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОДГОТОВКЕ СТОМАТОЛОГОВ В СОВРЕМЕННОМ УЗБЕКИСТАНЕ	
Рахмонов Т.О., Умаров Б.А., Ахмадалиева Н.О., Махмудова М.Х., Исмоилов М.Х., Абдукадиров Х.Ж.	171
МЕҲНАТНИ МУҲОФАЗА ҚИЛИШ ВА САНОАТ САНИТАРИЯСИ	
Рахманов Т.О., Атажанова Д.Ш., Абдукадиров Х.Ж., Д.Б. Норқулова	172
ВЛИЯНИЕ ЦИКЛОМАТА НАТРИЯ КАК ИСКУССТВЕННОГО ЗАМЕНИТЕЛЯ САХАРА НА УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН	
Рахмонов А.Н., Хабибуллаев С.М., Сулейманова Г.Г.	173
SHOVQINING INSON ORGANIZMIGA TA'SIRI	
Rashidov V.A.	174
ОСНІҚ СУВ НАВЗАЛАРИ МУҲОФАЗАЛАШ ОВ'ЕКТИ СИФАТИДА	
Sadullayeva X.A., Salomova F.I., Sultonov E.Yo.	175
СУВ РЕСУРСЛАРИНИ МУҲОФАЗАЛАШ МУАММОЛАРИ ВА ЕЧИМЛАРИ	
Саломова Ф.И., Шерқўзиева Г.Ф., Урманова Л.Ж., Эгамбердиева З.З.	177
ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА НЕКОТОРЫХ РАБОЧИХ МЕСТАХ АММИАЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
Самигова Н.Р.	178
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ МУТНЫХ ВОД СОПОЛИМЕР-ФЛОКУЛЯНТАМИ	
Таджисеев М.Х., Ибрагимходжаев Б.У., Абдуназаров Д.	179
SITRUS MEVALARNING SOG'LOM TURMUSH TARZIDAGI AHAMIYATI	
Tashpulatova M.N.	181
THE PROBLEM OF IODINE DEFICIENCY AND WAYS TO SOLVE IT	
Toguzbayeva D., Tashimbetova. O.Zh.	182
АДАПТОГЕННЫЕ СВОЙСТВА РАСТЕНИЯ TRIBULUS TERRESTRIS, ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В УЗБЕКИСТАНЕ	
Туляганов Б.С., Воронина Н.В.	184
ПИТАНИЯ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ	
Турахонова Ф.М., Тухтаров Б.Э.	185
HOMILADORLAR AYOLLAR VA HOMILA RIVOJLANISHIDA RATSIONAL OVQATLANISH VA VITAMINLARNING AHAMIYATI.	
Umbarova S.T., Mo'sayeva O.T.	187