



**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**

сбрасываются. При этом наблюдается значительное перемешивание микробных загрязнений с водой водоема по вертикали. Данное положение особенно необходимо учитывать при расположении пунктов 1 и 2-го видов санитарного водопользования.

Таким образом, изучена степень микробного загрязнения воды канала Джун. В натуральных и экспериментальных условиях установлено стимулирующее действие сточных вод на микрофлору водоема. Выявлены условия, обуславливающие неравномерность распределения микробного загрязнения на акватории реки.

### **ОҚАВА СУВЛАРНИ САНИТАР-ГЕЛЬМИНТОЛОГИК ТАВСИФИ ВА “САЛАР” АЭРОСТАНЦИЯСИДАГИ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ САМАРАДОРЛИГИ**

*Искандарова Г.Т., Юсупхўжаева А.М.  
Тошкент тиббиёт академияси*

Оқава сувларни гельминт тухумлари билан ифлосланиш кўрсаткичи мазкур аҳоли турар жой минтақасида яшовчи аҳолининг гельминтозларга учраш даражасига ҳамда аҳолини кунлик сув сарфлаш кўрсаткичига боғлиқ. Ташқи муҳит объектларидан тупроқ ва очик сув хавзалари гельминт тухумлари билан ифлосланувчи энг асосий гуруҳга киради. Сўнгги йилларда ишлаб чиқариш ва турар жой биноларини қуриш тармоқларининг жадал ривожланиши ҳосил бўлаётган чиқинди сувлар микдорининг сезиларли ортишига сабаб бўлмоқда, шунинг учун шу йўналишда илмий изланишлар олиб бориш зарурийдир.

2020-2022 йилларда “Салар” аэростанцияси механик тозалаш қурилмаларининг иш самарадорлигини баҳолаш бўйича текширишлар олиб борилди. Текшириш учун ҳар ойда (1-3 л) механик тозалаш иншоотларидан олдин ва механик тозалаш иншоотларидан сўнг наъмуналар олинди. Натижалар шуни кўрсатдики, “Салар” аэрастанциясида тозаланмаган оқава сув таркибида асосан аскарида, қилбош, гижжа, острица, пакана гижжа, тениид учрайди.

Тозаланмаган чиқинди сув таркибида гельминт тухумларининг сони 4.1-16.3 гача (1 л сув таркибида) ўзгаради, бу кўрсаткич куз-қиш- баҳор ойларида ортиб, ёзги ойларда пасаяди. Кўрсаткичлар сутканинг турли вақтларида турлича кузатилди, эрталаб ва кечқурун гельминт тухумларининг сони ортиши, кундузи ва тунда эса камайиши кузатилади. Чиқинди сув таркибидаги аскарида ва қилбош гижжаларнинг 42,9-52,5% қисми яшовчан эканлиги аниқланди. Механик тозалаш қурилмаларидан ўтгандан сўнг чиқинди сувнинг дегельминтизация самарадорлиги 25-57,1%.

Шундай қилиб, мазкур тозалаш иншоотлари самарадорлигини пастлигига сабаб қурилмаларнинг режада кўрсатилган меъёрдан ортиқ, зўриқиш билан ишлашидир (2 марта кўп).

<b>К ВОПРОСУ ОБ АЛИМЕНТАРНЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОВЫШЕНИЯ КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ МОЗГА ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ</b>	
<i>Воронина Н.В., Сайдуллаева К.М.</i>	<b>144</b>
<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ МАГНИТНЫХ БУРЬ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА</b>	
<i>Давлятова М.А., Мусаева О.Т.</i>	<b>146</b>
<b>ЙОД ТАЊҚИСЛИГИ ОҚИБАТИДА КЕЛИБ ЧИҚАДИГАН КАСАЛЛИКЛАР ВА УЛАРНИНГ ПРОФИЛАКТИКАСИ</b>	
<i>Ибрагимходжаев Б.У., Рўзиева С.Ю., Фуломов С.С.</i>	<b>148</b>
<b>ВЛИЯНИЕ ГИДРОКОРТИЗОНА НА ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ В ОНТОГЕНЕЗЕ</b>	
<i>Ибрагимходжаев Б.У., Ахмедов М.М., Бобоев С.К.</i>	<b>150</b>
<b>THE ROLE OF HYGIENE EDUCATION IN THE HEALTH CARE SYSTEM PREVENTION OF DENTAL DISEASES</b>	
<i>Isak G., Argynova Karlygash Kuatovna</i>	<b>153</b>
<b>АҲОЛИДАН ҲОСИЛ БЎЛАДИГАН ҚАТТИҚ МАИШИЙ ЧИҚИНДИЛАРНИ ЗАРАРСИЗЛАНТИРИШНИНГ ГИГИЕНИК АСОСЛАРИ</b>	
<i>Искандаров А.Б., Ахметова Ф.М.</i>	<b>155</b>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОБНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ КАНАЛА ДЖУН В УСЛОВИЯХ ПОСТУПЛЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД</b>	
<i>Искандаров А.Б., Батырова Г.К.</i>	<b>156</b>
<b>ОҚАВА СУВЛАРНИ САНИТАР-ГЕЛЬМИНТОЛОГИК ТАВСИФИ ВА “САЛАР” АЭРОСТАНЦИЯСИДАГИ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ САМАРАДОРЛИГИ</b>	
<i>Искандарова Г.Т., Юсупхўжаева А.М.</i>	<b>157</b>
<b>ATROF-MUHIT OMILI VA INSON SALOMATLIGI</b>	
<i>Iskandarova G.T., Shabonova D.B.</i>	<b>158</b>
<b>ХАВФСИЗ ВА СИФАТЛИ ОВҚАТЛАНИШНИ ПРЕЗИДЕНТ МАКТАБ МУАССАСАЛАРИДА ТАШКИЛ ҚИЛИШНИ ГИГИЕНИК АСОСЛАРИ ТЎҒРИСИДА</b>	
<i>Камилов А.А., Тўрахонова Ф.М., Карабаев З.</i>	<b>159</b>
<b>THE ENDEMIC IMPORTANCE OF DRINKING WATER IN DENTISTRY.</b>	
<i>Kamilov A.A., Tangirov A.L., Turakhnova F.M.</i>	<b>161</b>
<b>DUST AS A HARMFUL PRODUCTION FACTOR IN THE PRODUCTION OF CERAMIC PRODUCTS</b>	
<i>Kurbanova Sh.I., Sabitov M.A.</i>	<b>162</b>
<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАССР СИСТЕМЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>	
<i>Махмудова М.Х., Бободжонов Б.Р., Худойбергенов А.С.</i>	<b>163</b>
<b>СОҒЛОМ ОВҚАТЛАНИШНИНГ АҲАМИЯТИ</b>	
<i>Махмудова М.Х., Турахонова Ф.М.</i>	<b>165</b>