EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. 28. KÕIDE KEEMIA. 1979, NR. 3

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ТОМ 28 ХИМИЯ. 1979, № 3

УЛК 547.681: 543.064: 261.3

## M. GUBERGRITS, Uuve KIRSO, K. KUIV

## BENSO(a)PÜREEN LÄÄNEMERE VEES

М. ГУБЕРГРИЦ, Ууве КИРСО, К. КУЙВ. БЕНЗ(а)ПИРЕН В ВОДАХ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ M. GUBERGRITS, Uuve KIRSO, K. KUIV. BENZO(а)PYRENE IN THE WATER OF THE BALTIC

Mürgiste saastainete (raskmetallide, herbitsiidide, õlijääkide jt. elusorganisme kahjustavate ühendite) esinemist Läänemeres on viimastel aastatel uurinud mitmed Eesti NSV asutused, nagu TM Eksperimentaalse ja Klii-nilise Meditsiini Instituut, TA Termofüüsika ja Elektrofüüsika Instituut, TPI sanitaartehnikalaboratoorium, Hüdrometeoroloogiateenistuse Valitsus it. On juba avaldatud andmeid ühe tüüpilisema ja stabiilsema kantserogeense areeni, benso(a)püreeni (BP) sisalduse kohta meie rannikumeres [1,2]. Käesolevas töös esitatakse andmed, mis on saadud 1978. aasta sügistalvel ENSV TA uurimislaeva «Aiu-Dag» 9. reisi tulemusena Läänemere avaosas. Prooviks võeti (pärast 10-minutilist läbijooksu) pumbaga OSEAS (firma Interocean Systems Inc., USA) 4 1 merevett, millest polütsüklilised areenid ekstraheeriti mehaanilisel segamisel n-heksaaniga (kaks korda, á 100 ml). Pärast BP eraldamist plaadil õhukesel Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> kihil määrati ta kontsentratsioon fluorestsentsspektri maksimumi järgi lainepikkusel 403 nm vedela lämmastiku temperatuuril n-oktaani lahuses [3]. Analüüsi tulemuste põhjal võib konstateerida, et 21-st uuritud punktist 15-s ületab BP sisaldus joogiveele lubatud piirkontsentratsiooni — 5,0 ng/l. Kantserogeenseid areene on rohkem Läänemere lõunaosas, Kattegati väinas ja üksikutes punktides tihedama laevaliiklusega kohtades suurlinnade ja sadamate naabruses (Gdanski laht, Stokholmi laiuskraad).

Asukoht ja mere sügavus, m	Koordinaadid		Horisont	BP sisaldus.
	N	0	(sugavus), m	(±1,0) ng/1
1 thenered	2	3	4	5
põhjaosa (Stokholmi laiusel), 110	58°27′	20°20′	pind 35 80	15,2 11,7 3,3
põhjaosa, 170	59°01′	21°05′	pind 35 80	14,8 10,0 1,0
Kattegati Iõunaosa, 22	56°13′	10°57′	pind 17	15,8 5,6
Kattegat (Göteborgi laiusel), 30	57°28′	10°52′	pind 32	12,0 5,1
Kattegati lõunaosa, 35	56°04′	10°57′	pind 15	14,4 2,6
Gdanski laht, 97	54°45′	19°16′	pind 40 86	12,8 10,2 6,8

Benso(a)püreeni sisaldus Läänemere avaosas

1	2	3	4	5
lõunaosa, 70	55°15′	16°40′	pind 40	11,7 7,2
õunaosa, 20	54°40′	12°37′	pind 13	9,3 4,8
keskosa, 120	56°05′	19°10′	pind 40 100	7,5 2,2 2,2
keskosa, 100	55°42′	18°26′	pind 40 80	7,4 2,5 4,5
Skagerrak, 257	58°17′	10°31′	pind 25	6,5 5,0
Soome lahe suue, 82	59°30′	23°44′	pind 40	5,2 4,5
Kattegat (Göteborgi laiusel), 33	57°33′	10°56′	pind 25	4,7 9,1
põhjaosa, 120	59°14′	22°11′	pind 45 80	5,0 2,6 4,1
lõunaosa, 90	55°10′	15°57′	pind 40 80	4,4 4,7 4,1
lõunaosa, 30	55°10′	13°06′	pind 25	· 3,9 4,0
keskosa, 180	58°00′	19°54′	pind 40	2,0 1,1
lõunaosa, 46	54°57′	14°00′	pind 40	3,1 10,1
Soome lahe suue, 85	59°26′	23°09′	pind 40 70	3,4 7,4 3,5
lõunaosa, 70	55°22′	17°39′	pind 40 70	3,9 6,8 5,3
keskosa, 200	57°22′	19°57′	pind 40 200	2,0 6,6 2.2

Teiste Läänemere vees leiduvate polütsükliliste areenide sisalduse kohta loodame saada täpsemaid andmeid järgmistel ekspeditsioonidel. Kuid juba esialgsetegi tulemuste põhjal võib järeldada, et Läänemere avaosa on kantserogeensete areenidega ohtliku piirini saastunud.

## KIRJANDUS

- Итра А., Велдре И., Паальме Л. Канцерогенные вещества в морской среде. — В кн.: Проблемы современной экологии. АН ЭССР. Тарту, 1978, с. 116—117.
- Итра А. Р., Велдре И. А., Паальме Л. П. Об уровне бенз (а) пирена в воде Пярнуского залива. — В кн.: Тезисы докладов III республиканского съезда эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов и гигиенистов Эстонской ССР. Таллин, 1977, с. 255—256.
  Федосеева Г. Е., Хесина А. Я. Использование квазилинейчатых спектров лю-
- Федосеева Г. Е., Хесина А. Я. Использование квазилинейчатых спектров люминесценции для количественного определения ряда полициклических углеводородов. — Ж. прикл. спектроскопии, 1968, т. 9, с. 282—288.

ENSV Teaduste Akadeemia Keemia Instituut Toimetusse saabunud 26. II 1979

223