

логічної складової процесів очищення морських акваторій, розробки методичних підходів до визначення антропогенних мікроорганізмів у морській воді, системи тестів та критеріїв безпеки зон рекреації з епідеміологічних позицій. Результати проведених досліджень використовуються й донині спеціалістами Міністерства екології при розробці Закону з охорони Чорного та Азовського морів, декількох державних та міжнародних програм у цьому напрямку тощо.

Протягом десяти років (з 1972 року) Г.І. Корчак очолювала мікробіологічну складову досліджень щодо водозабезпечення космічних кораблів шляхом регенерації вологовмісних продуктів, які утворюються у герметично замкнутому просторі. У подальшому вивчення мікробіоценозів замкнутого простору було продовжено на моделі фасованої питної води. Вперше було дано оцінку якості фасованої води, яку виробляли в Україні, визначено умови стабілізації мікробіологічних процесів при такому водозабезпеченні населення України.

Активну участь Г.І. Корчак брала у вивченні змін мікробіоценозів зони відчуження та регіонів жорсткого контролю, що виникли після аварії на ЧАЕС, які досліджувала свого часу лабораторія, очолювана професором Л.В. Григор'євою.

Під керівництвом Г.І. Корчак отримало подальший розвиток обґрунтування санітарно-показового значення кишкових бактеріофагів у водних об'єктах як показника ефективності очистки води від вірусів на етапах водопідготовки, що має наукове і велике практичне значення. Досвідченого лікаря-мікробіолога Г.І. Корчак неодноразово запрошували для участі у виконанні міжнародних програм з захисту річок басейну Дніпра, Західного Бугу та інших.

За період завідування лабораторією Г.І. Корчак цей науковий підрозділ інституту досяг міжнародного рівня у методичному відношенні та оснащенні. Лабораторія має приміщення класів чистоти В, С та D, що значно розширило можливості при виконанні наукових та експертних дослі-

джень, зокрема лікарських, дезінфекційних та антисептичних засобів, харчових продуктів, виробів парфумерно-косметичної промисловості. Лабораторія стала одним з провідних осередків вивчення специфічної активності дезінфекційних та антисептичних засобів. Тут освоєно передові методи дослідження цих об'єктів, розроблено перший вітчизняний документ, в якому викладено відповідні гармонізовані до стандартів ЄС методи визначення антимікробної дії хімічних сполук та композицій. Лабораторія пройшла різні рівні акредитації, її вважають найкращою профільною лабораторією в Україні. Науковці колективу співпрацюють з зарубіжними спеціалістами та колегами кількох інститутів країни.

Творчі здобутки Галини Іванівни Корчак знайшли відображення у понад 250 наукових працях, 5 монографіях, багатьох стандартах, санітарних правилах та методичних вказівках. Вона є автором 8 патентів та авторських свідоцтв, має срібну та бронзові медалі виставок народного господарства, нагороджена почесними знаками, грамотами Ради Міністрів, АМНУ, МОЗУ. Протягом багатьох років була членом спеціалізованих вечних рад з захисту докторських та кандидатських дисертацій. Тривалий період читала лекції в Інституті вдосконалення лікарів, Інституті підвищення кваліфікації робітників комунального господарства тощо.

Г.І. Корчак відома в Україні та за її межами як спеціаліст і науковець високого рівня, яка й нині багато робить для розвитку традиційних та нових напрямків санітарної бактеріології та вірусології. Її діяльність завжди супроводжує доброзичливість у ставленні до людей, принциповість у науці, вимогливість до себе, співробітників та учнів.

Зичимо Галині Іванівні міцного здоров'я, активного творчого життя, нових звершень та благополуччя.

**Колектив ДУ "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзеєва АМН України",
редколегія журналу "Довкілля та здоров'я".**



**У МІНІСТЕРСТВІ
ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ**

Протягом 1-го кварталу 2009 року за поданням Комітету з питань гігієнічного регламентування МОЗ України

В.О. ГОЛОВНОГО ДЕРЖАВНОГО САНИТАРНОГО ЛІКАРЯ УКРАЇНИ

Затверджено:

Постановою №1 від 12.01.2009 р. гігієнічні нормативи у повітрі робочої зони:

Гранично допустимі концентрації (ГДК)

— амонію сульфату — 10,0 мг/м³, а, III-й клас небезпечності;

— β-діетиламіноетилового ефіру п-амінобензойної кислоти гідрохлориду (новокаїну) — 0,5 мг/м³, а, II-й клас небезпечності, алерген. Орієнтовні безпечні рівні впливу (ОБРВ)

— 2,3,5,6-тетрафлуоробензил — (1R, 3S) — 3 — (2,2-дихлорвініл) — 2,2-диметилциклопропан карбоксилату (трансфлутрину) — 0,4 мг/м³, п +а;

— 2-етилгексилнітрату + — 5,0 мг/м³, п;

— гідрохлориду β-диметиламіноетилового ефіру бензгідролу (димедролу)⁺ — 0,2 мг/м³, а.

Постановою № 4 від 02.03.2009 р. Гігієнічні нормативи і регламенти пестицидів 55 найменувань.

Постановою № 5 від 02.03.2009 р. Гранично допустимі концентрації (ГДК) у повітрі робочої зони — продуцента *streptomyces avermitilis* — 5·10⁴ КУО/м³, а, IV-й клас небезпечності (лімітуючий показник — дисбактеріотична дія); — препарату Аверком — 0,032 мг/м³ (контроль за аверсектином), а, II-й клас небезпечності (лімітуючий показник — дисбактеріотична дія);

Постановою № 7 від 13.03.2009 р. Гігієнічні нормативи і регламенти пестицидів 22 найменувань.

Погоджено:

Постановою № 3 від 20.01.2009 р. Методичні вказівки з визначення пестицидів 23-х найменувань у повітрі робочої зони, в об'єктах довілля, у харчових продуктах та продовольчій сировині.

Постановою № 6 від 02.03.2009 р. Методичні вказівки з визначення продуцента біопрепарату Аверкому у повітрі робочої зони.