

ДО 70-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ІННИ СТЕПАНІВНИ КІРЕЄВОЇ

30 жовтня 2007 року виповнилося 70 років з дня народження та 47 років наукової діяльності знаного вченого-гігієніста, завідувачки лабораторії гігієни планування населених місць Державної установи "Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва Академії медичних наук України", доктора медичних наук Інни Степанівни Кіреєвої.

У науку Кіреєва І.С. прийшла 1960 року прямо зі студентської лави після закінчення санітарно-гігієнічного факультету Київського медичного інституту і назавжди пов'язала свою трудову діяльність з інститутом (на той час — Київським науководослідним інститутом комунальної гігієни): з 1960 по 1987 рр. вона — молодший, а потім — старший науковий співробітник новоствореної лабораторії з гігієнічного вивчення канцерогенних речовин у навколишньому середовищі; з 1987 р. і донині — завідувачка лабораторії гігієни планування населених місць Інституту гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва АМН України.

Як спеціаліст І.С. Кіреєва сформувалася під керівництвом відомого вченого у галузі гігієни хімічного канцерогенезу, професора Н.Я. Янишевої, яка була організатором і першим керівником лабораторії з гігієнічного вивчення канцерогенних речовин.

Перші наукові дослідження молодого вченого спрямовані на вивчення джерел утворення канцерогенних чинників, на розробку проблеми санітарної охорони навколишнього середовища від забруднення хімічними канцерогенами, особливо для районів розміщення підприємств чорної металургії, коксохімічної та нафтопереробної промисловості, далі — на гігієнічне нормування канцерогенів та їх вплив на онкозахворю-

НАШІ ЮВІЛЯРИ

ваність населення, а також на комплексну оцінку стану навколишнього середовища і здоров'я населення промислових міст. За результатами досліджень І.С. Кіреєва підготувала і захистила спочатку кандидатську, а у 1984 р. — докторську дисертацію на тему: "Гігієнічні основи охорони атмосферного повітря від забруднення канцерогенними поліциклічними ароматичними вуглеводнями".

З 1987 р. д.м.н. І.С. Кіреєва очолює лабораторію гігієни планування населених місць і продовжує подальший розвиток наукової тематики щодо методології комплексної оцінки стану забруднення довкілля і здоров'я населення та гігієнічного супроводження Територіальних комплексних схем охорони природи.

Під її керівництвом провадяться широкомасштабні наукові дослідження у співпраці з Українським науковим центром технічної екології (м. Донецьк), Донецькою, Луганською, Запорізькою санепідстанціями з вивченням динаміки і регіональних особливостей забруднення навколишнього середовища та захворюваності населення у 34 містах і 36 сільських районах Донецької та Луганської областей та у м. Запоріжжя. За результатами цих досліджень було обґрунтовано комплекс заходів з охорони довкілля у проектах ТерКСОП Донецької області (1988) та м. Запоріжжя (1991), розроблено гігієнічні рекомендації щодо розвитку та раціонального розміщення продуктивних сил Донецького регіону (1991).

У подальшому І.С. Кіреєва активно розробляє низку гігієнічних проблем, пов'язаних з раціональним плануванням територій з провідною курортно-оздоровчою функцією (на прикладі АР Крим), збере-



женням та розвитком курортно-рекреаційних ресурсів (на прикладі курортів Саки, Хмельник, Слов'янськ), бере участь у роботі комісії МОЗ України з комплексної перевірки дотримання санітарного законодавства щодо планування і забудови курортних міст і територій АР Крим. На підставі цього підготовлено і передано Головному державному санітарному лікарю України пропозиції щодо шляхів вирішення першочергових проблем курортів Криму з визначенням питань, які необхідно вирішувати на рівні Кабінету Міністрів України, Ради Міністрів АР Крим, міських держадміністрацій і місцевих органів самоврядування, розроблено доповнення до Закону України "Про курорти".

Лабораторія, очолювана І.С. Кіреєвою, постійно співпрацює з Мінприроди України і провідними інститутами — "Діпромісто", "КиївНДІмістобудування", "Київгенплан", "УкрНДІІНТВ" у розробці нормативних документів містобудівного законодавства, у виконанні наукових робіт з гігієнічного обґрунтування заходів з охорони довкілля у складі Генплану м. Києва, Генеральної схеми планування території України на період до 2020 року, гігієнічної оцінки реалізації генпланів промислових міст, розробки пропо-

зицій оптимізації показників щільності населення у нових мікрорайонах м. Києва.

В останні роки своєї наукової діяльності І.С. Кіреєва приділяє основну увагу найбільш гострим проблемам сьогодення — вдосконаленню санітарної класифікації підприємств та розмірів санітарно-захисних зон (СЗЗ) для них, зокрема, обґрунтовано нормативні СЗЗ для об'єктів буріння газових свердловин, вітрових електростанцій, виробничих об'єктів малої потужності харчової і будівельної промисловості, автозаправних станцій.

Під керівництвом І.С. Кіреєвої лабораторія гігієни планування населених місць стала провідним в Україні науковим і консультативним центром з санітарно-епідеміологічної експертизи проектів будівництва об'єктів промислового, житлового, рекреаційного призначення, постійно надає допомогу установам санепідслужби у вирішенні складних питань запобіжного санепіднагляду.

За час наукової діяльності ювілярка опублікувала понад 250 наукових праць, у тому числі 3 монографії у співавторстві: "Канцерогенные вещества и их гигиеническое нормирование в окружающей среде" (1977), "Гигиенические проблемы охраны окружающей среды от загрязнения канцерогенами" (1985), "Экология и рак" (1985), очолювала розробку 15 нормативних і методичних документів санітарного законодавства та брала участь у підготовці 8 документів містобудівного законодавства, що нині діють в Україні. Завершується наукова робота з підготовки нової редакції "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів. ДСП №173-96".

Інна Степанівна завжди вдало поєднує науково-дослідну роботу з науково-організаційною і суспільною діяльністю як член спеціалізованої вченої ради Інституту гігієни та медичної екології та як голова його апробаційної

вченої ради, тривалий час виконує обов'язки вченого секретаря ДНТП "Екологічна безпека України".

За багаторічну сумлінну працю, значний особистий внесок у галузь гігієнічної науки України, високий професіоналізм, організаторську майстерність, відданість своїй справі та активну життєву позицію завідувачка лабораторії гігієни населених місць ДУ "ІГМЕ ім. О.М. Марзеєва АМНУ", доктор медичних наук Кіреєва Інна Степанівна нагороджена Почесною Грамотою Міністерства охорони здоров'я України, вшанована Подяками Кабінету Міністрів України та Голови Київської міської держадміністрації, нагороджена значком "Отличнику здравоохранения", медалями "Ветеран труда", "В память 1500-летия Киева".

Інну Степанівну відзначає надзвичайна захопленість своєю справою, велика працелюбність та наукова зацікавленість, яка ніколи не залишає її байдужою та визначає її активну життєву позицію.

Вітаємо Інну Степанівну з ювілеєм, зичимо довгих років життя, міцного здоров'я та подальших творчих успіхів.

**ДУ "ІГМЕ
ім. О.М. Марзеєва
АМНУ",
Наукове товариство
гігієністів України,
Редколегія журналу
"Довкілля та здоров'я".**

До уваги читачів!

У таблиці 1 опублікованої статті у № 3 (42) за 2007 р.

В.С. Свідера та М.М. Коршуна "Критерії гігієнічної оцінки виробів

легкої промисловості з хімічних матеріалів при проведенні санітарно-епідеміологічної експертизи"

допущено технічну помилку:

на перехресті строки

"малонебезпечні"

та стовпця

"присутні"

помилково

записано "2"

замість "3".

Оскільки така

помилка невірно

відображає зміст

пропозиції

авторів і виключає

можливість її

коректного практичного

використання,

подаємо таблицю

повністю у вірній

редакції

і приносимо вибачення

авторам статті

і читачам журналу.

Таблиця 1

Робоча класифікація небезпеки хімічних матеріалів як джерела забруднення повітряного середовища

Клас небезпеки хімічних матеріалів	Клас небезпеки речовин, які мігрують з хімічних матеріалів, за ГОСТом 12.1.005		
	переважають	присутні	відсутні
Малонебезпечні*	4	3	2; 1
Помірnoneбезпечні*	3	4	2; 1
Високонебезпечні**	2	3; 4	1
Надзвичайно небезпечні***	-	1	-

Примітка: * — наявність речовин 1-го та/або 2-го класів підвищує клас небезпеки хімічних матеріалів на одиницю;

** — наявність речовин 1-го класу підвищує клас небезпеки хімічних матеріалів до надзвичайно небезпечних;

*** — незалежно від вмісту і наявності речовин інших класів небезпеки.