

O.B. Сидоров

(Національний авіаційний університет, м. Київ)

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЧИННИКІВ ДЕІОНІЗАЦІЇ НА КОНЦЕНТРАЦІЮ ЛЕГКИХ АЕРОІОНІВ У ПРИМІЩЕННЯХ

В статті викладені результати досліджень впливу різних чинників деіонізації на концентрацію аероіонів у різного роду приміщеннях. Представлені результати вимірювань концентрації легких негативних та позитивних аероіонів у приміщеннях за умов впливу певних чинників деіонізації та за умов обмеження цього впливу. На основі отриманих результатів вимірювань концентрації легких аероіонів проаналізовано вплив різного роду чинників на зниження концентрації легких аероіонів в повітрі приміщення.

Ключові слова: легкі аероіони, деіонізація повітря, іонний склад повітря.

Вступ. Стан здоров'я сучасної людини значною мірою зумовлюється впливом факторів середовища. На сьогодні пересічна людина більшу частину життя проводить у приміщеннях, в яких вона працює, навчається, відпочиває та мешкає. Саме тому фактори закритих приміщень істотно впливають на стан здоров'я людини. Одним з факторів, що суттєво впливає на самопочуття та здоров'я людини є концентрація легких аероіонів у приміщенні. Дослідженням впливу аероіонів на процеси життєдіяльності людини присвячено чимало праць [1-6], в яких детально розглянуто різні аспекти впливу аероіонів на людину та на основі яких було впроваджено відповідні санітарні норми [7]. Значна кількість досліджень присвячена і дослідженням концентрації аероіонів у приміщеннях [8-12], однак їх результати потребують подальшого вивчення і постійного уточнення з огляду на постійне оновлення та вдосконалення технічних засобів, якими обладнано ці робочі приміщення.

Завдання, об'єкт та предмет дослідження. При проведенні досліджень було поставлено завдання провести вибіркові вимірювання для виявлення впливу таких чинників як аероіонний склад повітря назовні, присутність оператора ЕОМ на робочому місці, робота вентилятора, робота кондиціонера, присутність працівника упродовж цілого робочого дня у приміщенні, робота комп'ютерів. Об'єктом дослідження був аероіонний склад повітря приміщень, а предметом дослідження – динаміка концентрації легких аероіонів у приміщеннях. В результаті проведених досліджень було отримано закономірності, які відображають вплив вище згаданих чинників на іонний склад повітря приміщень.

Методика проведення та результати дослідження. При проведенні вимірювань концентрації легких аероіонів використовувався лічильник аероіонів «Сапфір-3К». Вимірювання здійснювалися відповідно до усталеної методики та керівництва з експлуатації приладу [13, 14]. Одночасно із вимірюванням концентрації легких аероіонів проводились вимірювання потужності еквівалентної дози гамма-випромінювання за допомогою дозиметра СИНТЕКС-ДБГ-01С та температури, відносної вологості і атмосферного тиску. Вимірювання проводилися у житлових приміщеннях, офісних приміщеннях та комп'ютерному класі протягом липня-вересня у різні добові проміжки за відсутності людей у приміщенні (виняток – приміщення Державної казначейської служби України та присутність автора).

При проведенні вимірювань концентрацій легких аероіонів радіаційний фон залишався у всіх випадках стабільним 0,10-0,18 мкЗв/год. Діапазон температур становив 24-28°C, та 20°C при роботі кондиціонера, відносна вологість – 76-87%, атмосферний тиск – 750-760 мм.рт.ст. Оскільки умови мікроклімату були наблизені до нормальних і не змінювались під час проведення вимірювань, дослідження проводилися із припущенням, що вплив вказаних параметрів на концентрацію легких аероіонів був зведений до мінімуму і тому не потребує його врахування.

Аналіз отриманих результатів. Дослідження концентрації аероіонів в житлових приміщеннях за відсутності впливу зовнішнього повітря та за його впливу на аероіонний склад повітря приміщення дало такі результати. При зачинених вікнах за відсутності людей за декілька годин в кімнаті формувався певний аероіонний склад повітря, який не відрізнявся істотно для житлових приміщень різних поверхів (концентрація легких негативних аероіонів – 400-500 іонів/см³, концентрація легких позитивних аероіонів – 390-510 іонів/см³). При провітрюванні, коли металопластикове вікно напіввідчинене зверху, концентрація легких аероіонів знижувалась до 270 негативних іонів на см³ та 280 позитивних іонів на см³. При повністю відчиненому вікні та встановленні лічильника на підвіконні для безпосередньої реєстрації аероіонів саме зовнішнього повітря, яке надходить концентрації легких аероіонів спадали до нуля (нижче порогу чутливості приладу). Подібні результати були отримані при вимірюваннях концентрацій легких аероіонів в офісному приміщенні на 6-му поверсі при зачинених вікнах та за відсутності людей (400 негативних та 390 позитивних легких аероіонів на см³) та в офісному приміщенні за відсутності людей при відчинених вікнах (100 негативних та 120 позитивних легких аероіонів на см³), при відчинених вікнах на підвіконні (концентрація нижче порогу чутливості приладу) та при зачинених вікнах (560 негативних та 650 позитивних легких аероіонів на см³). Як бачимо результати вказують на повністю деіонізоване зовнішнє вуличне повітря, що зумовлено високою концентрацією пилу та аерозолів, які своєю чергою є результатом впливу найбільш поширеного міського джерела забруднення атмосферного повітря – автотранспорту.

Вище вказаний висновок був підтверджений дослідом у комп'ютерному класі. За відсутності людей при провітрюванні концентрація легких аероіонів зменшувалась (140 негативних та 170 позитивних легких аероіонів на см³), в той час як при зачинених вікнах та працюючих комп'ютерах концентрація збільшувалась (230 негативних та 280 позитивних легких аероіонів на см³). Цей результат можна пояснити лише істотним впливом деіонізованого зовнішнього повітря та незначним впливом комп'ютерної техніки на концентрацію легких аероіонів.

Було проведено короткотривалий дослід щодо впливу присутності оператора ПЕОМ (ноутбук) на концентрацію легких аероіонів в зоні його дихання. Отримано очікувані результати, які показали, що за присутності людини концентрація легких аероіонів в зоні її дихання спадає до нуля (нижче порогу чутливості приладу). Основною причиною деіонізації повітря у цьому випадку є надходження деіонізованого повітря із значною кількістю аерозолів, що видахуються людиною.

В офісному приміщенні (10-ий поверх) було досліджено вплив кондиціонера (спліт-система, встановлена на стелі) на концентрацію легких аероіонів. Результати вимірювань показали значне зменшення концентрації позитивних аероіонів на 40-60% з 650 іонів см³ до 240. Очевидно це пов'язано з особливостями роботи цього типу кондиціонерів, і без грунтовного вивчення цього питання робити будь-які висновки недоцільно. Можливою причиною є накопичення на поверхні кондиціонера, внаслідок його роботи негативного заряду, який притягує позитивні аероіони.

Детально було досліджено вплив звичайного вентилятора на концентрацію аероіонів (табл. 1). Під час вимірювання лічильник аероіонів знаходився на відстані 1 м від вентилятора, віссю камери перпендикулярно до потоку повітря. При зачинених вікнах за відсутності людей спочатку було виміряно концентрації до ввімкнення вентилятора, а потім двічі концентрацію було виміряно під час роботи вентилятора на 1-ій, 2-ій та 3-ій швидкостях та після його вимкнення. Отримані результати проілюстровані на рис. 1. Як бачимо під час роботи вентилятора концентрації негативних та позитивних легких аероіонів значно спадають (до 160 та 120 іонів на см³ відповідно), при цьому відсутність залежності рівня зниження концентрації аероіонів від швидкості роботи вентилятора. Слід відмітити, що при вимкненні вентилятора концентрації аероіонів зростали порівняно з концентраціями, що були зафіксовані до роботи вентилятора, в середньому після першого вимкнення на 225 іонів на см³ та на 85 іонів на см³ після другого вимкнення. Даний результат пояснюється тим, що після роботи венти-

лятора в досліджуваній зоні зменшувалась кількість аерозолів, що здатні приєднувати аероіони, деіонізуючи повітря, і, як наслідок, збільшувалась концентрація легких аероіонів.

Значна кількість вимірювань була проведена у приміщеннях Державної казначейської служби України. Вимірювання проводились через 2 години від початку робочого дня та після обідньої перерви. Отримані результати були подібними для усіх досліджених приміщень – нульові концентрації легких аероіонів (нижче порогу чутливості приладу). Вимірювання концентрацій зовнішнього повітря на підвіконні на усіх поверхах (від 1-го до 5-го) показали аналогічні результати – концентрація нижче порогу чутливості приладу. Однією з причин відсутності легких аероіонів у приміщеннях є часте провітрювання, що практикувалось співробітниками.

Таблиця 1

Вплив вентилятора на концентрації легких аероіонів

№ режиму	Режим роботи вентилятора	Концентрація легких аероіонів на см ³		Показник полярності
		-	+	
1-а серія	1	280	280	0,00
	2	100	50	-0,33
	3	140	100	-0,17
	4	180	130	-0,16
	5	480	530	0,05
2-а серія	6	200	160	-0,11
	7	190	170	-0,06
	8	160	120	-0,14
	9	560	620	0,05

Динаміка концентрацій легких аероіонів за різних режимів роботи вентилятора

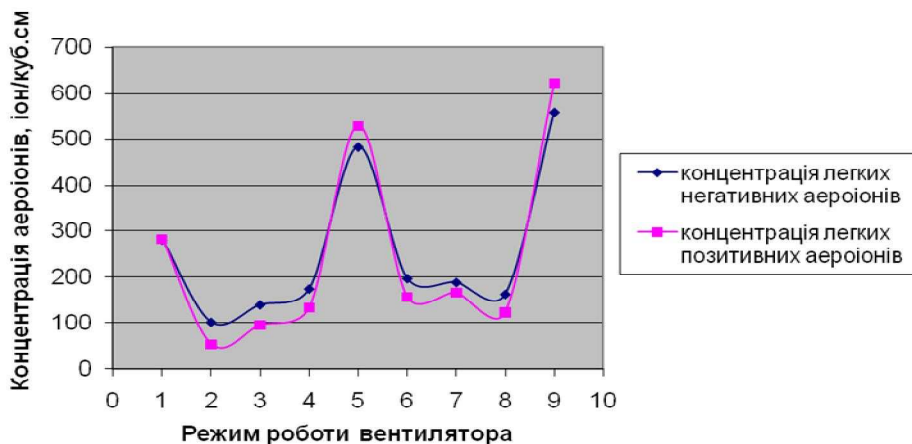


Рис. 1. Вплив роботи вентилятора на концентрації легких аероіонів

Висновки. В результаті проведених досліджень було зроблено такі висновки:

1. Провітрювання приміщень у міській зоні призводить до зниження концентрацій легких аероіонів внаслідок надходження деіонізованого вуличного повітря.

2. Причиною деіонізованості вуличного повітря є високий вміст аерозолів та пилу у повітрі, спричинений викидами автотранспорту та збуренням повітряних мас внаслідок пе-ресування автомобілів.

3. Вплив комп'ютерної техніки на деіонізацію повітря в приміщені менший за вплив припливного деіонізованого вуличного повітря.

4. Істотним фактором впливу на концентрації легких аероіонів є тривале перебування людини на одному місці, наприклад, під час роботи на ПЕОМ, при цьому аерозолі, що види-хаються людиною, призводять до деіонізації повітря в зоні дихання людини.

5. Кондиціювання повітря може призводити до змін в аероіонному складі, які зумов-лені особливостями технологій кондиціювання, що застосовуються. У зв'язку з різноманітні-стю кондиціонерів, що на сьогодні використовуються, їх вплив на іонний склад повітря має бути грунтovanо і всебічно вивченим.

6. Застосування вентиляторів зменшує концентрації легких аероіонів, однак після ви-мкнення вентилятора аероіонний фон покращується завдяки зменшенню кількості аерозолів у повітрі.

7. З огляду на все вище сказане, актуальним завданням на сьогодні є розроблення комплексу заходів для підтримання іонного складу повітря в приміщеннях на допустимому рівні [7], оскільки, як бачимо, такі заходи як використання кондиціонерів та провітрювання призводять до зменшення концентрацій легких аероіонів до рівня, що значно нижчий за рів-ні, встановлені санітарними нормами [7].

Список літератури:

- 1. Чижевский А.Л.** Аэронификация в народном хозяйстве / А.Л. Чижевский. – 2-е изд., сокр. – М.: Стройиздат, 1989. – 488 с.
- 2. Васильев Л.Л.** Теория и практика лечения ионизированным воздухом / Л.Л. Васильев. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1953. – 210 с.
- 3. Минх А.А.** Ионизация воздуха и ее гигиеническое значение / А.А. Минх – 2-е изд. – М.: Медгиз, 1963. – 352 с.
- 4. Шандала М.Г.** Аэроионизация как неблагоприятный фактор внешней среды / М.Г. Шандала. – Киев: Здоровье, 1974. – 164 с.
- 5. Думанский Ю.Д.** Умеренно повышенные концентрации легких аэроионов и их гиги-еническое значение: автореф. дис. на соискание канд.мед.наук. / Ю.Д. Думанский. – К., 1963. – 23с.
- 6. Лившиц М.Н.** Аэроионификация: Практ. применение / М. Н. Лившиц — М. : Стройиздат, 1990. — 168 с.
- 7. ДНАОП 0.03-3.06-80** Санітарно-гігієнічні норми допустимих рівнів іонізації повіт-ря виробничих та громадських приміщень №2152-80.
- 8. Шилкин А.А.** Аэроионный режим в гражданских зданиях / А.А. Шилкин, Ю.Д. Гу-бернский, А.М. Миронов. – М.: Стройиздат, 1988. – 168 с.
- 9. K.Gustavs.** Options to minimize non-ionizing electromagnetic radiation exposures (EMF/RF/Static Fields) in office environments. Final paper of Environmental & Occupational Health Certificate Program / K. Gustavs. – University of Victoria. 2008 – 158 p.
- 10. Коваленко О.В.** Гігієнічні критерії оптимізації іонізованості повітря приміщень багатофункціональних житлових комплексів / О.В. Коваленко, В.Я. Акіменко // Гігієна насе-лених місць. К., 2007. – Вип. 49. – С. 198-211.
- 11. Бурцев С.И.** Современные подходы к ионизации и озонированию воздуха венти-лируемых помещений / С.И. Бурцев, А.А. Варгузин, А.А. Дударев, Г.А. Спичкин // Инженер-ные системи. – 2006. – № 4. – С. 46 – 49.

12. Агрунова А.М. Биотехнические основы и математическое моделирование создания количественного аэроионного состава газовой среды обитаемых герметичных объектов: Автореф.дисс.канд.техн.наук. – М., 2007. – 30 с.

13. Колерский С.В. Основные требования к измерениям концентрации аэроионов на рабочих местах / С.В. Колерский, А.А. Котляров // АНРИ. – 2002. – N 2(29). – С.17-20.

14. Счётчик аэроионов «Сапфир-Зк». Государственный реестр № 18295-99. Руководство по эксплуатации. Bd2.899.000 РЭ. – 29 с.

A.V. Сидоров

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ДЕИОНИЗАЦИИ НА ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЛЕГКИХ АЭРОИОНОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ

В статье изложены результаты исследований по влиянию разных факторов деионизации на концентрации аэроионов в разного рода помещениях. Представлены результаты измерений концентрации легких отрицательных и положительных аэроионов в помещениях при условиях влияния определенных факторов деионизации и при условии ограничения этого влияния. На основе полученных результатов измерений концентраций легких аэроионов проанализировано влияние разного рода факторов на снижение концентрации легких аэроионов в воздухе помещений.

Ключевые слова: легкие аэроионы, деионизация воздуха, ионный состав воздуха.

O.V. Sydorov

STUDY OF DEIONIZATION FACTORS' INFLUENCE ON CHANGES OF LIGHT AIR IONS CONCENTRATIONS IN ROOMS

The results of various deionization factors' influence on concentrations of light air ions in various rooms is given in the paper. The measurement results of concentration of light negative and positive air ions in rooms under the influence of certain factors and without it are presented in the work. According to received results of concentrations of light air ions the analysis of influence of various factors on decreasing of light air ions concentration in rooms is carried out.

Key words: light air ions, deionization of air, ionic composition of air.

