

## **СЕКЦІЯ 22. СТРАХОВИЙ ФОНД ДОКУМЕНТАЦІЇ: АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА МЕТОДИ ОБРОБКИ І ЗБЕРІГАННЯ ІНФОРМАЦІЇ**

### **СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ЗБЕРЕЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ**

**Виногорова О. Є., Новіков С. Д.**

*Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії, м. Харків*

Накопичені світом знання потрібно надійно зберігати. Їх утрата затримує розвиток суспільства. У кожній країні зберігається інформація, яка є важливою для її існування та діяльності.

Для зберігання всього різноманіття інформації використовуються в основному документи. Документ – це матеріальний носій, що містить інформацію та основними функціями якого є її збереження та передавання в часі та просторі.

Носій інформації – це матеріальний об'єкт, який використовується для закріплення та збереження на ньому мовної, звукової чи образотворчої інформації, у тому числі в перетвореному вигляді.

У більшості випадків завдання збереження документів визначається на національному рівні і закріплюється в законодавчих та нормативних актах, міжнародних і національних стандартах, керівних і регламентних документах, документах рекомендаційного характеру. Для збереження документів обладнуються спеціальні приміщення, розробляються технологічні умови та правила утримання носіїв інформації.

Знищення або підробка важливих для країни документів впливає на її подальший розвиток. У світовій історії налічується дуже багато прикладів, що підкреслюють необхідність надійного збереження важливих для держави інформаційних ресурсів та підтвердження їх автентичності.

Вже більше 100 років людство використовує мікроплівку як носій інформації. Мікроплівка, незважаючи на значний термін її використання, продовжує відігравати важливу роль у збереженні інформаційних ресурсів.

На сьогодні швидкими темпами розвивається використання електронних технологій. Без їх використання неможливо уявити сучасне життя. Центри обробки документації з використанням електронних технологій будуються у спеціально обладнаних підземних сховищах, за Полярним колом, на базі морських плаваючих засобів.

Обидві ці технології мають як свої переваги, так і недоліки. Тому інформаційні ресурси необхідно зберігати з використанням гібридних технологій. Для довгострокового та надійного зберігання краще підійде мікроплівка, для оперативного використання – електронні технології.