

**В УКРАЇНСЬКОМУ ТОВАРИСТВІ НЕРУЙНІВНОГО
КОНТРОЛЮ ТА ТЕХНІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ (УТ НКТД)**

ПІДСУМКИ РОБОТИ УТ НКТД ЗА 2000 РІК

Рік, що минув, був особливим не лише як останній рік століття і тисячоліття. Він був визначним і в історії Українського товариства неруйнівного контролю та технічної діагностики. В цьому році ми відзначили 10-у річницю від дня його утворення. 16 листопада 1990 року Установча конференція прийняла Статут, обрала правління та голову, проголосивши тим самим про створення УТ НКТД.

Серед основних подій, що відбулися в 2000 році, були:

- **лютий** — семінар "Фізичні методи та засоби контролю середовища, матеріалів та виробів: ЛЕО-ТЕСТ" у с. Славське Львівської області;

- **лютий** — реєстрація в Держстандарті України Органу із сертифікації "НАКУНК" і початок сертифікації персоналу за системою УТ НКТД;

- **березень-травень** — професійний конкурс УТ НКТД у шести номінаціях з нагоди 10-річчя УТ НКТД;

- **травень** — 3-я Українська конференція "Неруйнівний контроль та технічна діагностика-2000" у м. Дніпропетровську;

- **травень** — звітна конференція УТ НКТД;

- **вересень** — 8-й Міжнародний семінар-виставка "Сучасні методи та засоби неруйнівного контролю та технічної діагностики" в м. Ялта;

- **жовтень** — організація поїздки і участь делегації УТ НКТД зі своїм виставочним стендом в 15-й Всесвітній конференції з неруйнівного контролю в м. Римі (Італія);

- **жовтень** — реєстрація в Держстандарті України і введення в дію стандарту СТТУ УТНКТД 01-2000 "Система сертифікації персоналу, зайнятого в неруйнівному контролі. Основні положення";

- **січень-грудень** — видання науково-технічного журналу "Неруйнівний контроль та технічна діагностика" та Бюлетеня УТ НКТД.

На жаль, із різних причин не всі наші плани здійснилися. Не підготовлена процедура професійної підготовки і сертифікації спеціалістів з неруйнівного контролю на базі спеціалізованих кафедр вузів. Не підготовлено звернення до Міністерства праці та соціальної політики з пропозицією про прирівнення персоналу, який працює з імпульсними рентгенапаратами, до персоналу категорії А, який працює з гама-дефектоскопами, та про відповідне корегування нормативних документів.

В 2000 році в УТ НКТД прийнято 30 нових колективних членів:

1. Львівський авіаційно-ремонтний завод, м. Львів

2. ВАТ «Південтеплоенергомонтаж», м. Київ

3. ВО «Кремнійполімер», м. Запоріжжя

4. ТОВ «Сереп», м. Маріуполь

5. ВАТ «Запоріжгідросталь», м. Запоріжжя

6. ВАТ «Донецький металургійний завод», м. Донецьк

7. ТОВ «Дніпродіагностика», м. Дніпропетровськ

8. Черкаський експертно-технічний центр, м. Черкаси

9. Авдіївський експериментальний завод нестандартизованого обладнання Донецької залізниці, м. Авдіївка Донецької обл.

10. СКБ «Полісвіт», м. Харків

11. ТОВ «Промприлад», м. Київ

12. Центр «Леотест Медіум», м. Львів

13. Кафедра приладів та систем неруйнівного контролю НТТУ «КПІ», м. Київ

14. ДК «Укртрансгаз», м. Київ

15. УДВП «Ізотоп», м. Київ

16. ДККБ «Луч», м. Київ

17. Придніпровський центр діагностики об'єктів і споруд, м. Дніпропетровськ

18. ДАК «Титан», м. Запоріжжя

19. АТ «Насосенергомаш», м. Суми

20. ТОВ «Енергомонтажналадка», м. Донецьк

21. Сумський ЕТЦ, м. Суми

22. Запорізький державний авіаційний ремонтний завод «МІГРЕМОНТ», м. Запоріжжя

23. Дніпродзержинський державний технічний університет, м. Дніпродзержинськ

24. ВТ «Науково-виробничий діагностичний центр», м. Кривий Ріг

25. ВАТ «Енергосервіс», м. Харків

26. Український НДІ природних газів, м. Харків

27. ПО «Ремпроект», м. Одеса

28. ВАТ «Нижньодніпровський трубний завод», м. Дніпропетровськ

29. ДП Інженерно-технічний центр «Діагностика», м. Харків

30. НВФ «ФЕРТА», м. Харків

На завершення хочеться подякувати всім членам УТ НКТД за співпрацю і особливо: Білому М.Г., Єлізарову І.Г., Зінчаку Я.М., Карпашу О.М., Козіну О.М., Луценку Г.Г., Мозговому О.В., Павлію І.В., Павлію О.В., Посипайку Ю.М., Учаніну В.М., Шевченку І.Я., Шевченку С.Г., Шекеро А.Л. і багатьом іншим спеціалістам, хто своєю повсякденною роботою по розробці і впровадженню сучасних технологій і засобів, підготовці кадрів, створенню нормативної бази з НК і ТД сприяє підняттю авторитету УТ НКТД в Україні і за кордоном.

Голова УТ НКТД, проф.
В.О.Троїцький