

ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

1. Результати досліджень дозволяють обґрунтовано вирішувати питання регламентації вмісту “станційних” радіонуклідів у технологічних водоймищах АЕС і прилеглих до АЕС річкових екосистемах, визначати види і об’єми водокористування в районах АЕС, скласти достовірні оцінку і прогноз радіо-екологічної ситуації окремого водного об’єкта обстеженої водної системи.

2. Пропонується розроблену методологію управління радіємністю водоймища з комплексом дезактиваційних заходів і технологій використовувати для регулювання розподілу активностей радіонуклідів у водоймах та вилучення їх із них.

3. Рекомендовано з метою зменшення кількості надходження радіоактивних речовин на зрошувані угіддя як контрзахід проводити щорічне вилучення залишків мулів і водяних рослин з постійних водопровідних споруд зрошувальних мереж під час їх спорожнення.