

**60-річчя**

**АКАДЕМІКА НАН УКРАЇНИ**

**В. В. ГОНЧАРУКА**

**20** жовтня виповнилось шістдесят років видатному вченому в галузі хімії і технології води, фізичної хімії, хімічної кінетики та каталізу, колоїдної хімії академіку НАН України Владиславу Володимировичу Гончаруку.

В. В. Гончарук закінчив Київський державний університет ім. Т. Г. Шевченка і з 1966 р. працював в Інституті фізичної хімії АН України. З 1971 р. його трудова діяльність пов'язана з Інститутом колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України, де він пройшов шлях від молодшого наукового співробітника до директора інституту (обраний у 1988 р.). З 1998 р. В. В. Гончарук — академік-секретар Відділення хімії НАН України, член Президії НАН України.

Владислав Володимирович створив і розвинув принципово новий напрям у галузі хімії і технології водоочищення — каталітичне і фотокаталітичне знешкодження токсичних домішок у природних та стічних водах. Після проголошення незалежності України він зосередив свої зусилля на розв'язанні цілої низки проблем водно-екологічного напрямку, які мають велике державне значення.

Вчений розробив і запропонував Концепцію поліпшення питного водопостачання населення України. Він керує Державною науково-технічною програмою «Питна вода», у ході виконання якої одержано винятково важливі фундаментальні та прикладні результати. Вироблено нові підходи у справі вдосконалення питного водопостачання різних регіонів України, створено ефективні технології очищення природних і стічних вод. У рамках програми на Дніпровській водопровідній станції апробовано принципово нову технологію одержання якісної питної води, у Києві з'явилися бювети з артезіанською водою, якість якої контролює Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського НАН України.

Під керівництвом В. В. Гончарука розроблено нові конструкції унікального обладнання для водоочищення, водопідготовки та знезараження питної води (установки колективного та індивідуального користування для одержання високоякісної питної води, озонатори, хлоратори, іонатори). Згідно з рішенням держадміністрації м. Києва установки колективного користування для одержання високоякісної питної води впроваджуються у дитячих, шкільних та лікувально-профілактичних закладах столиці. Вони використовуються також в інших містах України, зокрема у Харкові, Миколаєві, Херсоні.

В. В. Гончарук — автор більш як 350 наукових праць, у тому числі 5 монографій, має 40 патентів та авторських свідоцтв на винаходи.

Владислав Володимирович брав активну участь у ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС: очолював оперативну групу при Президії НАН України з дезактивації, був начальником штабу НАН України у м. Чорнобилі. Під його керівництвом розроблено і впроваджено ряд технологій очищення питних та стічних вод від радіонуклідів, дезактивації техніки, ґрунту, живих істот. Ці розробки захищені 12 авторськими свідоцтвами.

В. В. Гончарук проводить велику громадську роботу. Він — Голова експертної ради ВАК України, член Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки, член координаційної ради з пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки «Охорона навколишнього природного середовища» при Міносвіти і науки України тощо.

Протягом багатьох років учений є головним редактором журналу *«Химия и технология воды»*, членом редколегій журналів *«Украинский химический журнал»*, *«Химия в интересах устойчивого развития»* (Росія), *«Теоретическая и экспериментальная химия»*, *«Доповіді НАН України»*, *«Вісник НАН України»*.

Владиславу Володимировичу присвоєно звання «Заслужений діяч науки і техніки України», він нагороджений Почесною грамотою Президії Верховної Ради України, є лауреатом премії ім. Л. В. Писаржевського НАН України.

В. В. Гончарук завжди займає активну громадянську позицію. Свій ювілей він зустрічає у розквіті творчих сил, сповнений енергії, масштабних планів та ідей.

Наукова громадськість, колеги щиро вітають Владислава Володимировича, зичать йому здоров'я, довгих років життя, натхненної творчості на благо України.