

І.М. ГУДКОВУ — 75

27 липня виповнюється 75 років від дня народження і 55 років науково-педагогічної діяльності відомого вченого-радіобіолога Ігоря Миколайовича Гудкова, академіка НААН, доктора біологічних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, завідувача кафедри радіобіології та радіоекології Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Після закінчення у 1962 р. з відзнакою факультету ґрунтознавства та агрохімії УСГА (нині НУБіП) І.М. Гудков працював на Миронівській селекційно-дослідній станції. У 1964 р. вступив до аспірантури при Інституті фізіології рослин АН УРСР на спеціальність радіобіологія. У 1967 р. Ігор Миколайович захистив кандидатську дисертацію з проблем протирадіаційного захисту рослин. Працював на посадах молодшого, старшого наукових працівників, очолював науковий відділ, 7 років пропрацював заступником директора інституту з наукової роботи. У 1979 р. І.М. Гудков захистив докторську дисертацію, присвячену післярадіаційному відновленню рослин. Крім фундаментальних досліджень, учений здійснював прикладні роботи із застосування іонізуювальних випромінювань у радіаційно-біологічних технологіях — впроваджував методи радіаційного мутагенезу в селекцію рослин, передпосівного гамма-опромінення насіння для підвищення врожайності.

У 1987 р. І.М. Гудков заступав і очолював першу в країні кафедру радіобіології та радіоекології, на якій розробляються наукові програми з вивчення та ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС в аграрній сфері країни, про-



водяться роботи з моніторингу радіонуклідного забруднення сільськогосподарських угідь, продукції рослинництва і тваринництва, здійснюються дослідження з розробки способів мінімізації надходження радіонуклідів у сільськогосподарські рослини та організм сільськогосподарських тварин у 30-кілометровій зоні ЧАЕС та на інших забруднених територіях.

З 1972 р. й донині І.М. Гудков викладає в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка, у 1989–1998 рр. — читав курс радіобіології рослин у Московському державному університеті ім. М.В. Ломоносова. Він підготував 12 кандидатів і 1-го доктора наук.

Учений опублікував понад 600 наукових праць із питань загальної радіобіології, радіобіології рослин, сільськогосподарської радіоекології, серед яких 15 монографій, 19 підручників і навчальних посібників українською, російською, англійською мовами, 13 авторських свідоцтв і патентів. Десятки його праць вийшли друком англійською мовою в провідних світових радіобіологічних виданнях.

Ігор Миколайович проводить велику наукову і громадську роботу. У 1988–1994 рр. очолював секцію «Радіобіологія рослин» при Науковій раді з проблем радіобіології АН СРСР (пізніше РАН), членом бюро якої залишається й донині. У 1992–2014 рр. працював в експертних комісіях ВАК.

З 1992 р. він — член Національної комісії із захисту населення від радіації при Верховній Раді, 2001 р. — член біологічної секції Комітету з присудження Державних премій у галузі науки і техніки України. І.М. Гудков є членом 3-х дисертаційних рад (однієї — іноземної) із присудження наукових ступенів, колеґій 7-ми наукових журналів, зокрема міжнародного журналу «Радиационная биология. Радиоэкология». У 2004 р. його було обрано віце-президентом Радіобіологічного товариства України.

За досягнення в науці та освіті І.М. Гудков удостоєний звання лауреата премії ім. М.Г. Холодного НАН України, міжнародного звання Соросівського професора, нагороджений Почесною Відзнакою НААН, Почесними грамотами Верховної Ради, Міністерства аграрної політики і продовольства, Міністерства екології та природних ресурсів України. Він є учасником ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.

Щиро вітаємо Ігоря Миколайовича і бажаємо йому міцного здоров'я, довголіття, успіхів у науковій роботі.

**Відділення землеробства,
меліорації та механізації
НААН**

**Національний університет
біоресурсів і природокористування України**