

ХРОНІКА

МАЦНЕЮЦЬ НАВУКОВЫЯ СУВЯЗІ ВУЧОНЫХ АКАДЭМІІ АГРАРНЫХ НАВУК РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Акадэмія аграрных навук Рэспублікі Беларусь у перыяд свайго стаўнення вялікае значэнне наада ўмацаванню і развіццю навукова-тэхнічнага супрацоўніцтва з іншымі дзяржавамі. Найбольш глыбокімі застаюцца традыцыйныя сувязі з дзяржавамі былога Саюза. Практычна ўсе навукова-даследчыя інстытуты, якія ўваходзяць у яе склад, ажыццяўляюць актыўнае супрацоўніцтва з такімі ж установамі Расіі, Украіны, Казахстана, Малдовы і іншых дзяржаў. Мацнеюць і развіваюцца розныя формы супрацоўніцтва з Польшчай, Германіяй, Вялікабрытаніяй, Нідэрландамі і іншымі краінамі свету. Напрыклад, Беларускі НДІ жывёлагадоўлі праводзіць сумесная даследаванні па паліпшэнні генетычнага патэнцыялу і тэхналогіі гадавання буйной рагатай жывёлы з Інстытутам заатэхнікі ў Кракаве, Сельскагаспадарчай акадэміяй у Познані і Нацыянальным НДІ ветэрынары ў г. Пулавы Рэспублікі Польшча. Важныя сумесныя распрацоўкі вядуцца вучонымі Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь з навуковымі ўстановамі Польшчы таксама ў галіне земляробства і раслінаводства, механизациі.

Навуковая арганізаціі нашай Акадэміі пры супрацоўніцтве ў правядзенні комплексных даследаванняў у радзе выпадкаў выконваюць ролю каардынуючага цэнтра. Так, Беларуская занальнай даследная станцыя па птушкагадоўлі з'яўляецца каардынатарам навукова-вытворчай сістэмы ў птушкагадоўлі з удзелам Расіі, Украіны і Казахстана.

Заканамерным вынікам умацавання і развіцця навукова-тэхнічнага супрацоўніцтва з іншымі дзяржавамі з'явілася падпісанне ў мінулым годзе дагавораў паміж Акадэміяй аграрных навук Рэспублікі Беларусь і Расійскай акадэміяй сельскагаспадарчых навук, а таксама Украінскай акадэміяй аграрных навук.

Мацнеючая міждзяржаўная навуковая сувязі ў вобласці аграрнай навукі знайшлі свой лагічны працяг ў выбранні буйных замежных вучоных замежнымі членамі Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. Сярод іх людзі, вядомыя аграрнымі наукамі нашай рэспублікі. Членамі ААН РБ сталі Г. А. Раманенка, акадэмік, доктар эканамічных навук, прафесар, презідэнт Расійскай акадэміі сельскагаспадарчых навук. Абраны па спецыяльнасці «агульнае земляробства». Галіна навуковых інта-

рэсаў Г. А. Раманенкі — удасканаленне сістэм земляробства, распрацоўка эканамічных і экалагічных асноў павышэння прадукцыйнасці зямель; А. А. Созінаў, акадэмік, доктар сельскагаспадарчых навук, прафесар, член Акадэміі сельскагаспадарчых навук Германіі, презідэнт Украінскай акадэміі аграрных навук. Абраны па спецыяльнасці «генетыка і селекцыя». Акадэмік А. А. Созінаў — буйны вучоны ў гэты галіне. Ім апублікавана больш як 350 навуковых прац, рад манаграфій па проблемах развіцця раслінаводства, генетыкі і селекцыі; А. А. Жучэнка, акадэмік, доктар біялагічных навук, прафесар, член-карэспандэнт Расійскай акадэміі навук, замежны член Акадэміі Рэспублікі Малдова, віце-презідэнт Расійскай акадэміі сельскагаспадарчых навук. Абраны па спецыяльнасці «генетыка і селекцыя». Акадэмік А. А. Жучэнка абрэгрунтаў і сфармуляў асноўныя палажэнні экалагічнай генетыкі культурных раслін, якая з'яўляецца прынцыпом новай, найбольш шырокай і практичнай тэарэтычнай базай кіравання адаптыўнымі рэакцыямі арганізмаў; М. В. Зубец, акадэмік, доктар сельскагаспадарчых навук, віце-презідэнт Украінскай акадэміі аграрных навук. Абраны па спецыяльнасці «расплоджванне і селекцыя жывёлы». Акадэмік М. В. Зубец апублікаваў звыш 150 навуковых прац, мае пяць манаграфій і восем аўтарскіх пасведчанняў на новыя пароды. Ён аўтар такіх парод, як украінская чорна-пярэстая і украінская мясная парода буйной рагатай жывёлы; С. Э. Завадзкі, акадэмік, доктар сельскагаспадарчых навук, прафесар, акадэмік-сакратар аддзялення сельскагаспадарчых і лясных навук Польскай акадэміі навук. Абраны па спецыяльнасці «меліяратыўнае глебазнаўства і земляробства». Асноўныя яго навуковыя працы адносяцца да глебазнаўства і меліярацыі пераўтварэнных глебаў. Акадэмік С. Э. Завадзкі ўнёс істотны ўклад у вывучэнне генезісу і эвалюцыі глебаў. Ён распрацаваў канцепцыю размеркавання гідраморфных глебаў у агульнай сістэме глебаў Польшчы. Яго новая тэорыя закранае пытанні фарміравання поліганальных мікрарэльефаў глебаў; Х. Е. Чэмбар, доктар сельскагаспадарчых навук, прафесар, дырэктар Інстытута селекцыі і акліматызацыі раслін Рэспублікі Польшча — вядомы вучоны ў галіне імунітэту раслін. Абраны па спецыяльнасці «раслінаводства».

Яго навуковыя інтарэсы звязаны з вывучэннем узбуджальнікаў хвароб зерневых і кармавых культур, заканамернасцяў іх развіцця і распаўсюджання, а таксама распрацоўкай спосабаў паніжэння іх патагеннага ўздзеяння на расліны. Інстытут, які ён ўзначальвае,— гэта буйная навуковадаследчая ўстанова, а сам Х. Е. Чэмбар— вядомы арганізатар сельскагаспадарчай науки, член многіх міждзяржаўных аргані-

зацый, замежны член Расійскай сельскагаспадарчай акадэміі.

Выбранне замежных членаў Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь— гэта не пратакольны жэст у бок дзяржаў-суседзяў, а заканамерны крок у напрамку далейшага ўмацавання інтэграцыі, навуково-тэхнічнага супрацоўніцтва паміж навуковымі ўстановамі Акадэміі аграрных науک Рэспублікі Беларусь і навуковымі цэнтрамі іншых дзяржаў свету.

У. А. ШЧАРБАКОУ