

**АКАДЭМІЯ АГРАРНЫХ НАВУК
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Для далейшага ўдасканалення навуковага забеспячэння аграрпрамысловага комплексу рэспублікі, развіцця фундаментальных і прыкладных даследаванняў, паскарэння навукова-тэхнічнага прагрэсу, паліпшэння падрыхтоўкі навуковых кадраў у сельскай гаспадарцы пастановай Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь ад 9 студзеня 1992 г. № 9 створана Акадэмія аграрных навук Рэспублікі Беларусь. Акадэмія аграрных навук з'яўляецца вышэйшим рэспубліканскім цэнтрам па развіцці аграрнай навукі і насе адказнасць за навуковае забеспячэнне аграрпрамысловага комплексу Рэспублікі Беларусь.

У склад Акадэміі ўвайшли 18 навуковых установаў Рэспублікі Беларусь, у тым ліку інстытуты і філіялы аграрнага профілю саюзнага падпарадковання, якія перайшлі пад юрысдыкцыю рэспублікі, абласныя навукова-вытворчыя аб'яднанні, 66 эксперыментальных баз і доследных заводаў. У цяперашні час у Акадэміі аграрных навук працуе больш за 32 тыс. чалавек, у тым ліку больш чым 1 тыс. вучоных са ступенню доктара і кандыдата навук. У карыстанні эксперыментальных гаспадараў, якія ўваходзяць у склад навукова-вытворчых аб'яднанняў Акадэміі, будзе знаходзіца больш за 120 тыс. га раблі.

У якасці правадзейных членаў (акадэмікаў) і членаў-карэспандэнтаў Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь зацверджаны сапраўдныя члены (акадэмікі) ВАСГНІЛ П. А. Альсмік, І. С. Нагорскі, С. І. Назараў, М. М. Севярнёў, С. Г. Скарапанаў і члены-карэспандэнты ВАСГНІЛ В. С. Антанюк, В. Ф. Карлоўскі, В. Ф. Самерсаў, У. П. Самонаў, С. Г. Шарэцкі.

Пастановай Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь вызначаны асноўныя задачы Акадэміі аграрных навук: правядзенне фундаментальных і прыкладных даследаванняў, якія накіраваны на паскарэнне навукова-тэхнічнага прагрэсу ў галінах аграрпрамысловага комплексу; распрацоўка рэспубліканскіх навукова-тэхнічных праграм; каардынацыя даследаванняў па проблемах развіцця аграрпрамысловага комплексу, якія праходзяцца навуковымі установамі незалежна ад іх ведамаснай падпарадковальнасці, навукова-метадычнае кіраўніцтва гэтымі даследаваннямі; распрацоўка асноўных напрамкаў навукова-тэхнічнага, сацыяльна-эканамічнага развіцця сялянскага сельскай гаспадаркі; садзейнне эфектыўнаму выкарыстанню дасягненняў навукі і тэхнікі ў вытворчасці; арганізацыя падрыхтоўкі навуковых кадраў для аграрпрамысловага комплексу, сістэмы іх перападрыхтоўкі і павышэння кваліфікацыі, уключаючы стажыроўкі навуковых супрацоўнікаў у вядучых навуковых цэнтрах і установах іншых дзяржав, ажыццяўленне зневінных і міжрэгіянальных навуковых сувязяў.

14 студзеня 1992 г. адбыўся першы агульны сход правадзейных членau (акадэмікаў) і членаў-карэспандэнтаў Акадэміі аграрных навук

Рэспублікі Беларусь. На ім быў прыняты Статут Акадэміі, праведзены выбары Прэзідэнта і галоўнага вучонага сакратара. Тайным галасаваннем Прэзідэнтам выбраны член-карэспандэнт ВАСГНІЛ і Акадэміі аграрных навук доктар біялагічных навук прафесар В. С. Антанюк, галоўным вучоным сакратаром — кандыдат біялагічных навук У. А. Шчарбакоў. На гэтым жа сходзе прэзідэнт Акадэміі В. С. Антанюк выбраны акадэмікам, а галоўны вучоны сакратар У. А. Шчарбакоў — членам-карэспандэнтам Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь.

У выступленні на агульным сходзе прэзідэнт Акадэміі аграрных навук В. С. Антанюк адзначыў актуальную неабходнасць больш глыбокіх фундаментальных і пракладных даследаванняў, якія забяспечваюць навукова-тэхнічны прагрэс ва ўсіх галінах аграпрамысловага комплексу. Гэтая работа будзе праводзіцца ў межах праграмы «Агракомплекс Рэспублікі Беларусь» на 1991—1995 гг. у цесным супрацоўніцтве з Мінсельгасхарчам і іншымі арганізацыямі рэспублікі.

Даследаванні будуць накіраваны на комплексную распрацоўку пытанняў, якія забяспечваюць расшыране ўзнаўленне ўрадлівасці глебы, павышэнне ўраджайнасці сельскагаспадарчых культур і прадукцыйнасці жывёлы і птушкі, а таксама павелічэнне прадукцыйнасці працы, рэурс-сазберажэнне і экалагічную чысціню. Праграма «Агракомплекс» зарыентавана на патрэбы вытворчасці і ў бліжэйшы час дазволіць забяспечыць экалагічную ахову і ўстойлівую прадукцыйнасць сельскагаспадарчых угодаў з памеры 65—75 ц/га; акупнасць 1 кг НРК будзе даведзена да 10—12 к. адз. Прадугледжваецца стварыць новыя лініі і статкі малочнай жывёлы з прадукцыйнасцю 7—8 тыс. кг малака ад каровы ў год тлуштасцю 3,8—4,0% і з колькасцю бялку 3,2—3,3%. Прыбаўленне ў масе буйной рагатай жывёлы ў суткі павінна скласці каля 1200—1500, свіней — 750—800 г.

Праграмай прадугледжана пашырыць асартымент, на 5—7% павялічыць выпуск мяса-малочных прадуктаў з 1 т сырвіны і на 10—12% — выхад таварнай прадукцыі плadoў і гародніны, на 10—12% знізіць энергетычнасць і матэрыялаёмкістасць, распрацаваць высокапрадукцыйныя механізаваныя комплексы для энергазберагальных і экалагічна чистых тэхналогій. Будуць распрацаваны рэкамендацыі па ўдасканаленні эканамічнага механізма гаспадарання для прадпрыемстваў, аб'яднанняў, сялянскіх і фермерскіх гаспадарак, новых формах арганізацыі вытворчасці і працы. Намічаецца пераўладкаваць эканамічны механизм гаспадарання АПК з улікам сувэрэнітэту рэспублікі і развіцця рыначных адносін ва ўмовах розных формаў уласнасці.

У рабоце Агульнага сходу членаў Акадэміі аграрных навук прыняў удзел і выступіў з кароткай прамовай міністр сельскай гаспадаркі і харчавання Рэспублікі Беларусь Ф. У. Мірачыцкі.

У. А. ШЧАРБАКОЎ