

С 1952 г. количество учреждений академии увеличилось в два раза. Были организованы и выросли до уровня крупнейших научных структур институты: физики, математики, ядерной энергетики, теплообмена, физики твердого тела и полупроводников, технической кибернетики, генетики и цитологии и др. Проводились высокоэффективные исследования в различных областях точных наук, в том числе и в области спектроскопии, квантовых генераторов, теплообмена, технической кибернетики.

В 1950-е гг. в академию были приглашены известные ученые из Москвы и Ленинграда: физики Б.И. Степанов, А.Н. Севченко, А.К. Красин, А.В. Лыков, М.А. Ельяшевич, биолог Н.В. Турбин, биохимик А.С. Вечер, математики И.П. Еругин и В.И. Крылов, ботаник Н.В. Смольский и многие другие. Благодаря их научной и организаторской деятельности в академии появились новые институты, сформировались новые научные школы, высококвалифицированные научные коллективы. В 1950-1960 гг. значительно расширилась сеть научных учреждений академии по основным отраслям науки. Серьезный прогресс был достигнут в деле подготовки научных кадров, особенно в области физико-математических наук. Возникли новые направления в биологических науках: молекулярная биология, иммунология, генетика рака, математическая генетика, экология и др. Академия неоднократно пополнялась новыми академиками и членами-корреспондентами. Численность научного персонала увеличилась более чем в четыре раза, количество академиков и докторов наук - в два, а кандидатов наук - почти в шесть раз.

При некоторых институтах АН БССР были организованы и начали выходить в свет издания союзного значения: «Инженерно-физический журнал», «Журнал прикладной спектроскопии», «Дифференциальные уравнения». Под руководством Василия Феофиловича АН БССР стала крупным научным центром как в республике, так и в СССР, и получила высокую оценку со стороны специальной комиссии АН СССР во главе с президентом М.В. Келдышем, проводившей обследование работы АН БССР.

В то же время В.Ф. Купревич продолжал заниматься научными изысканиями по физиологии большого растения, систематике грибов, почвенной энзимологии. Им было опубликовано более 100 научных работ, в том числе 7 монографий. Василий Феофилович являлся редактором журналов «Доклады АН БССР», «Микология и фитопатология», «Ботанического журнала».

Талант ученого успешно сочетался с организаторскими способностями, о чем свидетельствует бессменное нахождение на посту президента АН БССР на протяжении 17 лет. Наряду с этим участвовал также в работе партийных и государственных органов. В разные годы В.Ф. Купревич был депутатом Верховного Совета БССР, депутатом Верховного Совета СССР.

Правительство Советского Союза высоко оценило его деятельность, наградив двумя орденами В.И. Ленина, Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и другими, а также присвоил высокое звание Героя Социалистического Труда.

Умер Василий Феофилович 17 марта 1999 г.

В 1970-е гг. были изданы научные труды В.Ф. Купревича в 4 томах. Его именем названы Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси (1972) и улица в Академгородке в Минске.

Регина АХРЕМЧИК,
заведующая Центральная научная библиотека им. Я. Коласа
НАН Беларуси



Академики К.И. Лукашев, В.Ф. Купревич, Т.С. Горбунов, М.А. Ельяшевич, Н.Ф. Ермоленко. 1961 г.



В.Ф. Купревич во время пуска первого в республике ядерного реактора. 1962 г.