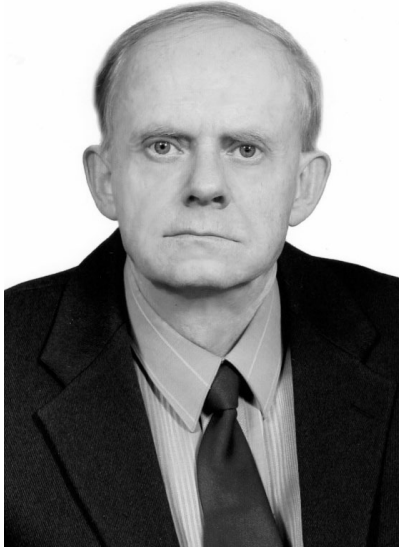


**ВУЧОНЫЯ БЕЛАРУСІ**

**ИГОРЬ РОБЕРТОВИЧ ВІЛЬДФЛУШ**

(К 75-летию со дня рождения)



7 мая 2015 г. заведующему кафедрой агрохимии Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, лауреату Государственной премии Республики Беларусь Игорю Робертовичу Вильдфлушу исполнилось 75 лет.

И. Р. Вильдфлуш родился в 1940 г. в г. Горки Могилевской области. После окончания в 1964 г. Белорусской сельскохозяйственной академии работал инженером-почвоведом в «Почвенной экспедиции» при БСХА, в 1966–1969 гг. – ассистентом кафедры биохимии БСХА.

В 1972–1973 гг. Игорь Робертович работал ассистентом кафедры почвоведения, а в 1974–1979 гг. – ассистентом кафедры агрохимии, затем – старшим преподавателем кафедры агрохимии. В 1981 г. избран на должность доцента кафедры агрохимии. В 1996 г. И. Р. Вильдфлуш избран заведующим кафедрой агрохимии БСХА, а в 1998 г. ему присвоено ученое звание профессора по специальности «агрономия».

В 2000 г. избран академиком Белорусской инженерной академии. Систематически выступал на международных форумах в Беларуси и за рубежом. В 1997 г. И. Р. Вильдфлуш избран членом-корреспондентом, а в 2009 г. – академиком Международной академии аграрного образования (Россия).

Под руководством профессора А. М. Брагина И. Р. Вильдфлуш выполнил кандидатскую диссертацию по специальности «почвоведение» на тему «Фракционный состав и режим фосфатов в дерново-подзолистой почве в зависимости от степени окультуренности и применяемой системы удобрения в севообороте» (1972 г.).

Игорь Робертович впервые в Беларуси с использованием методов фракционирования органических и минеральных фосфатов исследовал структуру фосфатного фонда дерново-подзолистых автоморфных, заболоченных и эродированных дерново-подзолистых почв, изучил превращение форм фосфорных удобрений в основных разновидностях дерново-подзолистых почв в длительных стационарных опытах с удобрениями, влияние известкования на фосфатный режим почвы и превращение форм фосфорных удобрений. Исследовал вопросы минерального питания растений путем комплексного применения макро- и микроудобрений в сочетании с биологическими препаратами и средствами защиты растений.

Результаты исследований фосфатного режима дерново-подзолистых почв и приемов эффективного использования минеральных удобрений явились основой докторской диссертации «Формы фосфатов в дерново-подзолистых почвах Республики Беларусь и способы рационального использования минеральных удобрений», которую И. Г. Вильдфлуш защитил в 1995 г.

На основании проведенных исследований в соавторстве Игорь Робертович подготовил ряд рекомендаций по применению новых форм минеральных удобрений, регуляторов роста, техно-

логии применения вермикомпостов, микроудобрений, разработке ресурсосберегающей системы удобрения сельскохозяйственных культур, комплексному применению удобрений и средств защиты растений, по детоксикации почв, загрязненных тяжелыми металлами с использованием новых органо-минеральных составов, методик расчета баланса элементов питания и доз удобрений, которые широко используются в сельскохозяйственном производстве.

Им опубликовано более 400 научных и научно-методических работ, в том числе 34 книги, 3 учебника «Агрохимия», 18 учебных пособий, 7 монографий, «Справочник агрохимика», 20 рекомендаций производству, а также ряда научно-популярных книг («Агрохимия в вопросах и ответах» и др.), 140 статей в научных журналах Беларуси и ряда зарубежных стран, получен патент на изобретение.

В 2003 г. за цикл учебников и учебных пособий (8 работ) по агрохимическим дисциплинам для студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений аграрного профилля (в соавторстве) Игорь Робертович удостоен Государственной премии Республики Беларусь. В 2006 г. за цикл научных работ «Пути повышения эффективности минеральных удобрений и качества растениеводческой продукции» (в соавторстве) ему присуждена премия Национальной академии наук Беларуси.

И. Р. Вильдфлущ создал научную агрохимическую школу по проблемам оптимизации фосfatного режима дерново-подзолистых почв, исследованию эффективности новых форм удобрений, бактериальных диазотрофных и фосфатмобилизующих биопрепаратов, регуляторов роста растений, разработке энергосберегающей технологии комплексного применения удобрений и средств защиты растений при возделывании сельскохозяйственных культур. Под его руководством выполнено 9 диссертаций, в том числе 8 кандидатских и 1 докторская.

На протяжении ряда лет И. Р. Вильдфлущ являлся руководителем научно-технических программ или их разделов (по гранту Республиканского фонда фундаментальных исследований Республики Беларусь, государственных научно-технических программ «Агрокомплекс», «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села», «Земледелие и растениеводство», «Биорациональные пестициды», «Биопродуктивность» и др.).

Игорь Робертович являлся членом ученых советов агроэкологического факультета и БГСХА, двух советов по защите диссертаций (в БГСХА и Институте почвоведения и агрохимии НАН Беларуси), председателем научно-технического совета по агрономии и экологии БГСХА, методической комиссии агроэкологического факультета, УМО аграрных вузов, комиссии ВАК по назначению стипендий молодым одаренным ученым, Общества почвоведов, входил в состав редколлегии журналов «Вестник БСХА», «Почвоведение и агрохимия» и «Agricultura» (Щецин, Польша).

За многолетнюю плодотворную работу И. Р. Вильдфлущ неоднократно награждался Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Министерства образования, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, грамотами Президиума Академии аграрных наук Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь.

Игорь Робертович Вильдфлущ – глубокий исследователь, талантливый и целеустремленный, доброжелательный и отзывчивый человек.

Сердечно поздравляем Игоря Робертовича, желаем ему крепкого здоровья, счастья, неиссякаемого оптимизма, реализации творческих планов и новых успехов на благо белорусской науки.

*A. Р. ЦЫГАНОВ, П. А. САСКЕВИЧ,  
Т. Ф. ПЕРСИКОВА, А. С. МАСТЕРОВ*