

Памяти
Геннадия Петровича Дудина



11 июля 2020 года исполнился год, как ушел из жизни Геннадий Петрович Дудин – выдающийся учёный по фото- и хемомутагенезу, доктор биологических наук, профессор Вятской государственной сельскохозяйственной академии.

Геннадий Петрович родился 7 июля 1948 г. в деревне Кошечье Котельничского района Кировской области. В 1972 году окончил с отличием Кировский СХИ, получив квалификацию агроном. В 1975 г. он поступил в аспирантуру Академии наук Молдавской ССР и в 1981 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию. В 1994 г. стал доктором биологических наук.

Вся творческая жизнь Геннадия Петровича Дудина была связана с Кировским сельхозинститутом (ныне Вятская ГСХА). С 1971 г. он начал работу научным сотрудником, а затем преподавателем на кафедре селекции и семеноводства Кировского СХИ.

С 1983 г. Геннадий Петрович возглавлял кафедру селекции и семеноводства с курсом защиты растений, а после её реорганизации (с 2013 по 2019 год) – кафедру биологии растений, селекции и семеноводства, микробиологии.

Научные исследования Г. П. Дудина были направлены на решение фундаментальных проблем фото- и хемомутагенеза растений, им опубликовано более 300 научных работ. Геннадий Петрович Дудин одним из первых в Кировской области использовал лазер для выведения высокопродуктивных сортов ячменя. Тот пламенный интерес к науке, который зародился в нем в студенческие годы, оставался всегда. Его монография «Индукцированный мутагенез и использование в селекции растений» не только значительный научный труд, но и учебник для нынешних и последующих поколений бакалавров, магистров и аспирантов. Оригинальные способы мутагенной обработки семян и растений защищены двумя авторскими свидетельствами и двенадцатью патентами. На основе

использования разработанных приемов он создал большую коллекцию мутантов ячменя, 45 из которых зарегистрированы в мировом генофонде Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова.

Г. П. Дудин – автор 6 сортов ярового ячменя. Наряду с селекционной работой под его руководством в течение 40 лет велось первичное семеноводство яровых зерновых культур для обеспечения оригинальными семенами элитно-семеноводческих хозяйств Кировской и других областей.

Г. П. Дудин принимал активное участие в установлении международных научных связей Вятской ГСХА с сельскохозяйственными вузами и научными учреждениями Германии, Китая, Латвии, Нидерландов, Польши, Украины.

С 1995 по 2000 год являлся заместителем председателя и заведующим отделом сводного планирования и координации научно-исследовательской работы Северо-Восточного научно-методического центра Российской академии сельскохозяйственных наук.

С 2002 года – член экспертного совета ВАК Министерства образования и науки РФ. В 2004 г. избран действительным членом Международной академии аграрного образования, в 2006 г. – действительным членом Российской академии естествознания.

С 2000 по 2010 год Г. П. Дудин – проректор по научной работе, в 2009 г. ему присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». С 2010 по 2013 год он являлся директором Центра инноваций Вятской ГСХА. При его непосредственном участии организована работа 6 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, проведено более 50 научных конференций в Вятской ГСХА. Он был ответственным редактором 80 сборников научных трудов.

С 2011 по 2016 год Г. П. Дудин – член совета по биотехнологии и член экспертного совета по развитию инновационной деятельности при Правительстве Кировской области.

За трудовые успехи Г. П. Дудин был награждён знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», медалью им. Н. И. Вавилова Российской академии естествознания, дипломом «Золотая кафедра России», удостоен Почётной грамоты Президента Российской Федерации В. В. Путина от 5 апреля 2019 г. «За заслуги в научной и педагогической деятельности, подготовке высококвалифицированных специалистов».

Г. П. Дудиным создана и функционирует научная школа по селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур. Под его руководством подготовлено 16 кандидатов сельскохозяйственных и биологических наук.

Доброжелательный, мудрый, внимательный к людям, всегда полный сил, энергичный, с огромными планами на будущее – таким мы всегда знали Геннадия Петровича и невозможно представить, что его ранний уход оборвал столько новых замыслов, планов, открытий, свершений.

**Светлая память Геннадию Петровичу.
Низкий поклон за преданность аграрной науке.**

Коллектив преподавателей кафедры биологии растений,
селекции и семеноводства, микробиологии
агрономического факультета Вятской ГСХА