



НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ ДУБЕНОК (к 75-летию)

Николай Николаевич Дубенок родился 5 февраля 1949 г. в с. Вербовичи Наровлянского р-на Гомельской обл.

После окончания Вербовичской средней школы получил образование в гидромелиоративном техникуме и прошел срочную службу в рядах Советской армии.

В 1976 г. окончил Московский гидромелиоративный институт и стал работать ассистентом на кафедре мелиорации и геодезии Московской ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева. В 1980–1984 гг. Николай Николаевич работает там же в должности старшего преподавателя, а в 1985–1989 гг. – доцента; занимается изучением масштабов миграции химических элементов с поверхностным и внутрпочвенным стоками.

В 1984 г. Николай Николаевич успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему «Режим орошения сеяных многолетних трав, выращиваемых на склоновых участках в условиях Центрального района Нечерноземной зоны РСФСР»; в 1994 г. стал доктором сельскохозяйственных наук.

С 1989 г. Николай Николаевич заведует кафедрой мелиорации и геодезии, сохраняя и развивая научную школу своих учителей – профессора П. А. Волковского и академика РАСХН Б. Б. Шумакова. В 1996 г. он получает звание профессора. С 2001 г. по настоящее время под руководством Н. Н. Дубенка осуществляются исследования по теме «Повышение эффективности использования водных ресурсов при возделывании овощных и плодовых культур». В 2005 г. за научные достижения в области использования мелиорированных земель Николая Николаевича избирают членом-корреспондентом РАСХН, в 2007 г. – академиком РАСХН, а в 2013 г. – академиком РАН.

По результатам теоретических и экспериментальных исследований Н. Н. Дубенка разработаны и внедрены ресурсосберегающие технологии возделывания при капельном орошении томатов, огурца, баклажана, моркови, сои, саженцев плодовых культур, а также технология капельного орошения риса в условиях юга России, позволяющая сократить расход оросительной воды в 4–5 раз – по сравнению с традиционными технологиями выращивания риса при урожайности 5–6 тонн с гектара.

С 2004-го по 2009 г. Николай Николаевич успешно совмещает административную работу (в должностях завкафедрой и декана факультета почвоведения, агрохимии и экологии) с научно-исследовательской и педагогической, преподает курсы «Сельскохозяйственная мелиорация» и «Агроэкология техногенно загрязненных агроландшафтов» и на своем факультете, и на факультетах садоводства и ландшафтной архитектуры, агрономии и биотехнологии. Им разработан ряд математико-статистических моделей, позволяющих получить зависимость величины поверхностного стока от скорости стекания и интенсивности дождя, уклона поверхности почвы, размера

поливных норм и площади листовой поверхности, а также прогностические модели уплотнения и разуплотнения почвы.

Н. Н. Дубенок активно участвовал в подготовке федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006–2010 годы и на период до 2013 года», а также он один из разработчиков программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы».

Академик РАН, академик-секретарь отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии, президент Национального комитета Российской Федерации по ирригации и дренажу, член Президиума ВАК, профессор Николай Николаевич Дубенок награжден медалями «За воинскую доблесть», золотой медалью имени А. Н. Костякова, золотой медалью «За вклад в развитие АПК РФ», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, 6 золотыми, 1 серебряной медалью ВДНХ и ВВЦ, Почетными грамотами РАН, Министерства сельского хозяйства, Совета Федерации Российской Федерации. Ему присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России».

Под руководством ученого эффективно функционирует научная школа, известная как в нашей стране, так и за рубежом; он подготовил 23 кандидата наук и 4 доктора наук. Н. Н. Дубенком опубликовано более 580 научных и методических работ, в том числе 25 книг и монографий, ряд нормативных документов для проектных водохозяйственных организаций, сельскохозяйственных предприятий разных форм собственности; получено 73 патента.

Коллектив РУП «Институт мелиорации» сердечно поздравляет Николая Николаевича и желает крепкого здоровья, талантливых учеников, неиссякаемого оптимизма и новых побед.