

НАШИ ЮБИЛЯРЫ



ГЕОРГИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ ГУЛЮК (к 80-летию)

Георгий Григорьевич Гулюк родился 23 июля 1944 г. в д. Ерёмичи Кобринского р-на Брестской обл. в крестьянской семье.

После окончания в 1962 г. Минянской средней школы стал работать там же лаборантом, после службы в Советской армии (1963–1966) трудился в Ерёмичском СМУ треста «Брестводстрой». В 1966–1973 гг. – рабочий, бригадир, прораб Ерёмичской МТС; с 1973-го по 1977 г. – главный инженер, начальник ПМК 8-го треста «Брестводстрой» в г. Малорите Брестской обл.

В 1979 г. окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию по специальности «гидромелиорация». В 1977 г. приглашен на работу в г. Вологду, где работал главным инженером, начальником объединения «Вологдамелиорация», заместителем председателя областного объединения «Вологдаагрострой». Избирался членом Вологодского обкома КПСС и облисполкома.

В 1988 г. переведен на работу в Москву. В период 1988–1999 гг. Георгий Григорьевич работал заместителем начальника Главнечерноземмелиоводхоза при Госагропроме Нечерноземной зоны РСФСР, заместителем председателя Госагропрома Нечерноземной зоны РСФСР, президентом агростроительно-промышленной корпорации «Центр-инжсельстрой».

В 1999–2001 гг. – руководитель Департамента мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации. В 2001–2004 гг. – член коллегии Министерства сельского хозяйства России, вице-президент Международной комиссии по ирригации и дренажу. С 2005 г. – директор Департамента мелиорации и технического обеспечения Министерства сельского хозяйства.

С 2015 г. Георгий Григорьевич возглавляет отраслевой научно-технический журнал «Мелиорация и водное хозяйство». Большой производственный и научный опыт позволяет ему как главному редактору формировать эффективную политику журнала, объективно представлять результаты разнообразных исследований, содействовать их продвижению в отечественное и международное научное пространство, тем самым способствуя развитию мелиоративной науки.

Г. Г. Гулюк – действительный государственный советник 2-го класса (классный чин присвоен Указом Президента России в 2008 г.). Имеет звание «Заслуженный мелиоратор РСФСР», участник ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

За высочайший профессионализм и компетентность, многолетний плодотворный труд и значительный личный вклад в развитие мелиоративной отрасли России награжден орденом Почета, медалью «За преобразование Нечерноземья РСФСР», 8-ю медалями, благодарностью Первого заместителя председателя комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Почетной грамотой Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам.

Редколлегия журнала «Мелиорация» сердечно поздравляет Георгия Григорьевича Гулюка со славным юбилеем и желает крепкого здоровья, новых творческих успехов, семейного благополучия и счастливой жизни на долгие годы.



ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ ФИЛИППОВ (к 75-летию)

Владимир Николаевич Филиппов родился 6 августа 1949 г. в д. Потароновка Климовичского р-на Могилевской обл.

В 1973 г. окончил учебу на агрономическом факультете Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и получил специальность ученого агронома. Трудовую деятельность начал в должности старшего агронома колхоза имени С. М. Кирова Пинского р-на Брестской обл. После службы в Советской армии работал старшим агрономом-мелиоратором в знаменитом колхозе «Оснежицкий», удостоенном в 1966 г. ордена Ленина.

В период 1975–1987 гг. работал главным агрономом экспериментальной базы Полесской опытно-мелиоративной станции, заместителем директора по производству, директором экспериментальной базы ПОМС. В 1987–2000 гг. – директор Полесской опытно-мелиоративной станции БелНИИиВХ.

В 1992 г. Владимир Николаевич защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме «Эффективность стоков свиноводческих комплексов на старопашотных торфяных и дерново-подзолистых супесчаных почвах». Являясь учеником академика С. Г. Скоропанова и последователем его идей, В. Н. Филиппов активно участвовал в научно-исследовательской работе, разработке мероприятий, позволяющих рационально использовать осушенные торфяные почвы, повышать их плодородие и сохранять продуктивное долголетие.

При личном участии Владимира Николаевича и его руководстве Полесская опытно-мелиоративная станция и ее экспериментальная база достигли высоких устойчивых показателей в производственной и научной деятельности, а также социальной сфере. Продуктивность одного гектара всех мелиорированных земель станции составила