



**АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ
СУДАС
(к 75-летию)**

Александр Степанович Судас родился 13 ноября 1947 г. в дер. Гулевичи Калинковичского р-на Гомельской обл. В 1969 г. окончил метеорологический факультет Ленинградского гидрометеорологического института, получив специальность инженера-метеоролога, а в 1986 г. повысил свою квалификацию: прошел обучение на курсах слушателей спецфакультета Московского физико-технического института по специальности «Автоматизация проектирования».

В 1969–1971 гг. служил в рядах Советской Армии, затем работал инженером-гидрологом на Мозырской гидрометеорологической станции (1971–1973 гг.).

В 1973–1994 гг. Александр Степанович работал в Полесском отделе пойменного луговодства БелНИИ мелиорации и луговодства старшим инженером, младшим, старшим, ведущим научным сотрудником, заведующим лабораторией радиоэкологии мелиорированных водосборов.

В 1983 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Расчет и регулирование водно-теплого режима в среде обитания растений на мелиорируемых торфяных почвах».

А. С. Судас был участником ликвидации последствий техногенной катастрофы на Чернобыльской АЭС, которая резко изменила направление его научной работы и жизненные планы как исследователя. Если до аварии он занимался оценкой влияния осушительных мелиораций на микроклимат, гидрологический режим рек и биоценозы, вопросами использования мелиоративных систем на пойменных землях длительного затопления, то после аварии 1986 г., помимо активного участия в научно-исследовательских работах по проблемам преодоления последствий загрязнения радионуклидами территории Полесья, Александр Степанович стал изучать как закономерности миграций радионуклидных загрязнений в почвах, грунтовых и поверхностных водах, агробиоценозах, так и средства защиты сельскохозяйственной продукции и населения от радиоактивного загрязнения, занимался разработкой дезактивационных мероприятий на мелиорированных землях. В 1995 г. перешел на работу в Министерство по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на ЧАЭС.

А. С. Судасом опубликовано свыше 70 научных работ, в том числе 6 рекомендаций и пособий. Он автор и соавтор следующих публикаций: «Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях: нормативно-правовая база» (2004); «Рекомендации по определению требуемого водного режима для минимизации накопления радионуклидов многолетними травами» (2004); «Агропромышленный комплекс Столинского района Брестской области: состояние, проблемы, перспективы»; разработанного в рамках международного проекта Sage практического пособия по радиационной защите для населения, проживающего на территориях с долговременным радиоактивным загрязнением (2006).

За высококвалифицированную работу неоднократно награждался Почетной грамотой Института мелиорации и луговодства.