

ПРЕДИСЛОВИЕ К СТАТЬЕ В. А. ЛОГАЧЕВА «РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В РЕГИОНАХ УРАЛА ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ В АТМОСФЕРЕ»

Жизнь иногда сводит нас с интересными людьми, успеваешь перекинуться с ними несколькими фразами, а потом разбегаешься с ними надолго, а часто, к сожалению, навсегда. С Вадимом Афанасьевичем Логачевым судьба сводила меня время от времени. Помню очень интересное выступление Вадима Афанасьевича на одном из ранних симпозиумов «Урал атомный, Урал промышленный». Особое впечатление произвело то, что им были представлены данные по оценкам радиационного воздействия и радиоактивного загрязнения на территории СССР в результате испытаний ядерного оружия в атмосфере на полигонах Семипалатинска и Новой Земли. Во время моей защиты докторской диссертации (2003 г.), на которой Вадим Афанасьевич был членом диссертационного совета, произошел вроде бы ни к чему не обязывающий разговор. Вадим Афанасьевич посетовал, что очень интересные подробные результаты по атмосферным испытаниям ядерного оружия трудно опубликовать в открытой печати, хотя все запреты на то время были сняты. Я предложил опубликовать результаты его работы в сборнике ИПЭ УрО РАН «Урал. Радиация. Реабилитация», где она и вышла в 2004 г. К сожалению, тираж данного издания был настолько ограничен (300 экз.), что широкий круг специалистов не смог ознакомиться с этой более чем интересной работой. Хочется надеяться, что данная публикация, возможно с запозданием, найдет своего заинтересованного читателя среди специалистов в области радиационной безопасности, радиоэкологии, дозиметрии и оценки радиационных рисков.

М. В. Жуковский, проф., д. т. н., г. н. с. ИПЭ УрО РАН