

**ОБРАЩЕНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ВЛАДИКАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО
ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ГФИ ВНИЦ РАН)**

Председатель профкома, ведущий научный сотрудник, кандидат географических наук. *Ольга Бурдзиева*

Научный руководитель Геофизического института ВНИЦ РАН, доктор физ.-мат. наук, профессор *Владислав Заалишвили*

Глубокоуважаемое руководство Профсоюза работников РАН

В условиях стремительного роста туристического потока в горы Северной Осетии, характеризующихся целым рядом опасных геологических процессов (вулкан Казбек, землетрясения, высотные ледники (Колка, и др.), оползни и др.) на первый ряд выступает необходимость их инструментального прогностического мониторинга. Организованная в 1999 г. и частично модернизированная при финансовой поддержке правительства РСО-Алания в 2003, 2006 и 2010 гг., комплексная система инструментальных наблюдений «Кармадонский параметрический полигон» требует радикальной реконструкции. В частности, это - исключение безнадежно устаревшей измерительной (времен б.СССР) и регистрирующей аппаратуры (2004 г.), а именно замена их на современные отечественные измерительные устройства и цифровые регистраторы Дельта Геон 3, обеспечивающие построение надежной телеметрической передачи информации. Предполагается, наряду с реконструкцией существующей системы, расширения собственно измеряемых параметров.

К сожалению, несмотря на организационные усилия ГФИ ВНИЦ РАН, запрашиваемой поддержки Правительства Республики порядка 7 млн. руб. не находит. В то же время реализация проекта позволит резко повысить прогностическую направленность системы наблюдений, многократно снизит риски и значительно повысит безопасность жизнедеятельности населения и гостей Северной Осетии.