



## Эдуарду Всеволодовичу Погоде – 70 лет

Исполнилось семьдесят лет директору Северо-Осетинского филиала учреждения Российской академии наук Геофизической службы РАН и Владикавказского отделения ИЗМИРАН Эдуарду Всеволодовичу Погоде.

Трудовую жизнь он начал слесарем-прибористом КИП на заводе «Победит». Высшее образование получил в Московском высшем техническом училище им. Н.Е. Баумана, которое окончил в 1964 году.

Э.В. Погода – известный в России специалист в области методов и средств мониторинга природных и техногенных процессов в различных геосферах Земли. В течение сорока лет он работает в системе Академии наук. Значительная часть его деятельности прошла в коллективе ИЗМИРАН. Под его руководством и при непосредственном участии созданы уникальные приборы и системы для исследования ионосферы и распространения радиоволн, которые успешно работали во многих научных учреждениях России и стран СНГ, а некоторые продолжают работать и в настоящее время. Весьма значимо участие Э.В. Погоды в разработке различных проектов как национального, так и международного характера (Интеркосмос-19 и другие); большой вклад он внес в выполнение особо важных работ по заданию государственных органов, в том числе участие в мониторинге ядерных взрывов на Семипалатинском полигоне.

Вследствие распада СССР геофизическая наука России утратила экспериментальные полигоны в Средней Азии и Закавказье, и по инициативе Э.В. Погоды, при поддержке руководства Российской академии наук и Правительства РСО-А было принято решение о развертывании в Республике Северная Осетия-Алания следующих структур: Геофизического центра экспери-

ментальной диагностики, Владикавказского отделения ИЗМИРАН, Северо-Осетинского филиала Геофизической службы РАН, где наиболее полно проявились профессионализм и организаторские способности Эдуарда Всеволодовича. Несмотря на материально-технические и финансовые трудности, вопреки логике того времени, эти структуры состоялись и успешно функционируют.

Так, в очень короткий срок под руководством Э.В. Погоды в республике была развернута уникальная для Северного Кавказа сеть из 12 современных цифровых сейсмических станций. Это позволило создать весьма чувствительную региональную систему, которая в настоящее время обеспечивает надежный сейсмоконтроль за центральной частью Северного Кавказа, включающей территории Республик Северная Осетия, Кабардино-Балкария, Ингушетия и Чеченскую Республику, что является чрезвычайно важным, учитывая высокую потенциальную сейсмоопасность региона. Эти работы по достоинству оценены специалистами различных научных учреждений.

Многие результаты работ Э.В. Погоды опубликованы и доложены на конференциях различного уровня, в том числе и международных.

За свой труд Эдуард Всеволодович награжден Золотой медалью ВДНХ, медалями «850 лет Москве», «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Президиум Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания сердечно поздравляет Эдуарда Всеволодовича с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, удач и дальнейших творческих успехов в научной работе.