

## *Эдуарду Всеволодовичу Погоде – 80 лет*



3 сентября исполнилось восемьдесят лет Эдуарду Всеволодовичу Погоде.

Значительная часть трудовой деятельности Э.В. Погоды – известного в России специалиста в области методов и средств мониторинга природных и техногенных процессов в различных геосферах Земли – прошла в Институте земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н. В. Пушкова Российской академии наук (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 странах СНГ, а некоторые продолжают работать и в настоящее время. Э.В. Погода участвовал в разработке различных проектов как национального, так и международного характера (Интеркосмос-19 и другие), внес большой вклад в выполнение особо важных работ по заданию государственных органов, в том числе мониторинг ядерных взрывов Семипалатинского полигона. Участвовал в ликвидации объекта в зоне Чернобыльской катастрофы.

Общий стаж работы юбиляра 63 года, а начинал он трудовую жизнь слесарем-прибористом КИП завода «Победит». Высшее образование получил в Московском Высшем Техническом училище им. Н.Е. Баумана в 1964 году.

С именем Эдуарда Всеволодовича Погоды связаны появление сейсмологической сети наблюдений в РСО-А, ее развитие и современное состояние. По его инициативе, при поддержке руководства Российской академии наук и правительства республики в середине 1990-х г. было принято решение о развертывании геофизических структур в республике Северная Осетия-Алания: Геофизический центр экспериментальной диагно-

стики, Владикавказское отделение ИЗМИРАН, Северо-Осетинский филиал 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. С самого начала и вплоть до июня 2019 г. эту работу возглавлял Э.В. Погода.

В очень короткий срок под его руководством 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.

Таким образом создана была система наблюдений, которая позволяет оперативно решать практические задачи и использовать полученную информацию для решения многих фундаментальных и прикладных задач геофизики. Основные результаты выполненных работ изложены в 44-х статьях юбиляра. Они высоко оценены специалистами.

За многолетний труд Эдуард Всеволодович награжден Золотой медалью ВДНХ, медалями «850 лет Москвы», «За заслуги перед Отечеством» II степени, «Во славу Осетии».

Президиум Владикавказского научного центра Российской академии наук сердечно поздравляет Эдуарда Всеволодовича со славным юбилеем, желает ему крепкого здоровья, долгих лет счастливой и благополучной жизни.