

## Эдуарду Всеволодовичу Погоде - 65 лет



Эдуард Всеволодович Погода родился 3 сентября 1939 г. в городе Армавир Краснодарского края. В 1956 г. окончил среднюю школу в г. Орджоникидзе. Трудовую жизнь начал в 1956 году слесарем-прибористом КИП завода «Победит».

В 1964 году окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Е. Баумана и по направлению работал в г. Новосибирске в организации п/я 23.

В 1966 г. поступил и в 1969 г. окончил аспирантуру Московского электротехнического института связи.

С 1970 г. более 30 лет работает в организациях Российской академии наук: сначала в СКБ ИЗМИРАН, а затем, с 1986 г., в ИЗМИРАН на должностях заведующего лабораторией, отделом, директора научно-исследовательского центра «Диагностика ионосферы».

В город Владикавказ Эдуард Всеволодович переехал в 1996 г. и начал работать директором Геофизического центра экспериментальной диагностики (ГФЦЭД). С 1996 г. по 2003 г.

трудился в Северо-Осетинской опытно-методической сейсмологической партии Геофизической службы Российской академии наук (СО ОМСП ГС РАН), которую он возглавляет с 2001 г. Э.В. Погода – директор-организатор Владикавказского отделения Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Российской академии наук (ВО ИЗМИРАН).

Эдуард Всеволодович Погода – специалист в области разработки методов и оборудования для геофизических, радиофизических исследований и мониторинга, активно участвует в разработке различных проектов как национального, так и международного уровней (Интеркосмос-19 и другие).

Под его руководством и при непосредственном участии созданы уникальные приборы и системы мониторинга, которые успешно работали и продолжают работать во многих научных учреждениях как в России, так и в странах СНГ.

В Республике Северная Осетия-Алания в 1998 г. при непосредственном участии Э.В. Пого-

ды развернута система сейсмических наблюдений из восьми станций Альфа-ГЕОН. В настоящее время в рамках СО ОМСП ГС РАН развернута система сейсмических наблюдений из шести цифровых высокочувствительных широкополосных сейсмостанций SDAS, работающих в непрерывном режиме.

Э.В. Погода имеет более тридцати публикаций, авторские свидетельства на изобретения. Многие результаты его работ неоднократно докладывались на научных конференциях различного уровня, в том числе и международного.

За высокие результаты в работе Эдуард Всеволодович награжден золотой медалью ВДНХ, медалью «850 лет Москве», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Президиум Владикавказского научного центра РАН и Правительства РСО-А сердечно поздравляет Эдуарда Всеволодовича Погоду с юбилеем и желает новых успехов в науке, а также крепкого здоровья и благополучия ему и его близким.

