

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЗААЛИШВИЛИ Владислава Борисовича с 70-ЛЕТИЕМ!

23 сентября 2019 года исполнилось 70 лет со дня рождения известного российского ученого, директора и зав. отделом геофизики, инженерной сейсмологии и геоинформатики Геофизического института — филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук» (ГФИ ВНЦ РАН), зав. кафедрой геофизики и геоинформатики Северо-Осетинского государственного университета имени К.Л. Хетагурова (СОГУ), профессора Грозненского государственного нефтяного технологического университета имени академика М.Д. Миллионщикова (ГНТУ), доктора физико-математических наук, профессора Владислава Борисовича Заалишвили.

Заалишвили В.Б. родился в 1949 г. в г. Тбилиси, Грузия. В 1969 г. закончил Тбилисское музыкальное училище по классу скрипки. В 1972 г. окончил физический факультет Тбилисского государственного университета им. И. Джавахишвили по специальности «радиофизика».

С 1964 г. начал трудовую деятельность рабочим. В 1966-1968 гг. работал в Институте физической и органической химии АН СССР физиком-механиком. С 1968-1969 гг. — техником в Тбилисском конструкторском бюро. В 1969-1991 гг. работал в Институте строительной механики и сейсмостойкости АН СССР (ИСМИС) им. К.С. Завриева от ст. техника до науч. сотрудника. В 1973-1974 гг. служил в ря-

дах Советской армии. В 1975-1977 гг. получил высшее экономическое образование в университет при ГК г. Тбилиси КП ГССР.

Под руководством академика АН ГССР Ш.Г. Напетваридзе подготовил в аспирантуре (заочное отделение) ИСМИС АН ГССР и в 1986 г. в Институте геофизики АН Грузии им. М.В. Нодия защитил диссертацию «Сейсмическое микрорайонирование по данным искусственного возбуждения колебаний грунтовой толщи» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

В 1991-1994 гг. работал ассистентом кафедры «Геоинформатика» в Московском геологоразведочном институте им. Серго Орджоникидзе. В 1994-1996 гг. работал в Институте сейсмологических

и геофизических исследований зав. лабораторией инженерной сейсмологии.

После обучения в очной докторантуре Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН в 1996 г. в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова на физическом факультете защитил диссертацию «Сейсмическое микрорайонирование на основе изучения нелинейных свойств грунтов искусственными источниками» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук (научный консультант член-корр. РАН А.В. Николаев).

В 1996-2005 гг. продолжил работу в ИСМИС им. К.С. Завриева АН Грузии от науч. сотрудника до зав. лабораторией инженерной сейсмологии.



В 1997-2005 гг. Заалишвили В.Б. создал и возглавил общественную организацию «Центр прикладной геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмической защиты сооружений» в Грузии (AGESAS), где в период 1998-2000 гг. вместе с коллегами были выполнены работы по международным грантам ИНТАС (ЕЭС), ЕВРАЗИЯ, ТАСИС, НАТО, при активном участии российских ученых, под руководством профессора А.Д. Гвишиани, ученых из Испании, Франции, Великобритании, США, Италии и Греции.

В 2000-2007 гг. организовал и возглавил Северо-Кавказское отделение (филиал) Института Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН.

В 2002 г. В.Б. Заалишвили организовал Национальный комитет Грузии по сейсмостойкому строительству и инженерной сейсмологии, включенный в состав Европейской ассоциации по сейсмостойкому строительству (ЕАСС), являясь его первым вице-президентом (2002-2008 гг.) в 2006 г. принял участие в работе ЕАСС в Женеве.

В 2003-2015 гг. работал директором ФГБУН Геофизического института Владикавказского научного центра РАН. С 2015 г. — научный руководитель, а с 2016 г. — директор Геофизического института — филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук» (ГФИ ВНИЦ РАН).

В 2016-2018 гг. Заалишвили В.Б. — гл. науч. сотрудник в Комплексном научно-исследовательском институте (КНИИ РАН) им. Х.И. Ибрагимова РАН.

В 2005 г. в Институте геофизики им. М.В. Нодия АН Грузии В.Б. Заалишвили с целью нострификации успешно защитил диссертацию «Сейсмическое микрорайонирование на основе изучения нелинейных свойств грунтов искусственными источниками» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук и получил Европейский диплом док-

тора физико-математических наук (The degree of a doctor of sciences Physics and Mathematics).

В.Б. Заалишвили принимал участие в более 260 научно-исследовательских работах: по сейсмическому микрорайонированию территорий (СМР) ряда городов Грузии и России, грузинских АЭС, ТЭЦ, ГРЭС, водохранилищ, промышленных центров и больших строительных площадок в Азербайджане, Грузии, России.; макросейсмические обследования территорий в Армении (Спитакское землетрясение) и Грузии (Карталинское, Рачинское, Тбилисское землетрясения), района схода ледника Колка в Северной Осетии; участвовал в динамических испытаниях зданий и сооружений, моделей устоев моста для БАМ на большой виброплатформе в ИСМиС им. К.С. Завриева АН СССР; исследовал влияние различных источников (взрывы, сильные вибрации и т.д.) на устойчивость культовых сооружений, транспортных систем, объектов городской застройки, уникальных природных и искусственных сооружений, последствий военных действий на городскую застройку; руководил созданием системы инструментального мониторинга за опасными природно-техногенными процессами (Кармадонский параметрический полигон, сети сейсмических наблюдений «Владикавказ»); и многие др.

В.Б. Заалишвили является автором и соавтором 825 публикаций, в т.ч. 22 монографий, 8 учебно-методических пособий, 64 патентов на изобретения, 11 компьютерных программ, 14 баз данных в области геофизики, геологии, экологии и горного дела.

Под руководством Заалишвили В.Б. защищены одна докторская и 12 кандидатских диссертаций.

В.Б. Заалишвили — главный редактор основанного им в 2011 г. журнала «Геология и геофизика Юга России», член редколлегии журналов «Вестник Владикавказского научного центра РАН», «Сейсмостойкое строительство. Безопас-

ность сооружений», Грозненский естественнонаучный бюллетень, «Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений», Труды Института геологии Дагестанского научного центра РАН, «Open Construction & Building Technology Journal», «Open Conference Proceedings», «Geology and Geoscience», «Journal of Georgian Geophysical Society», «Труды молодых ученых».

Является членом Российской ассоциации по сейсмостойкому строительству и защите от природных и техногенных воздействий, Американского сейсмологического общества, Грузинского геофизического общества, Рабочей группы комиссии СНГ по сейсмостойкому строительству и уменьшению природно-техногенных воздействий, Российского общества инженеров строительства, Русского географического общества, Почетный член Национальной ассоциации сейсмостойкого строительства и инженерной сейсмологии Грузии, член Президиума Международной организации «Eurasian SEISMO Association», член Российского национального комитета по сейсмостойкому строительству и сейсмической безопасности; включен в федеральный реестр экспертов научно-технической сферы РФ, входит в состав Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству при Минстрое России, зам. руководителя Технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство» и эксперт подкомитета 7 «Сейсмобезопасность в строительстве», эксперт РАН.

Заалишвили В.Б. — Заслуженный деятель науки РСО-А, Почетный работник науки и техники РФ, Почетный академик АН ЧР; награжден Благодарностью Президента России, Медалью «Во славу Осетии», Почетными грамотами Президиума РАН, Парламента РСО-А, Президиума АН ЧР, а также другими ведомственными и общественными наградами.

Он женат. У него четверо детей (двое сыновей и две дочери) и 7 внуков.

Сердечно поздравляем Владислава Борисовича с юбилеем, желаем ему доброго здоровья, энергии, благополучия, многих лет успешной творческой работы, достойных и талантливых учеников, верных друзей и просто человеческого счастья!

Редакционный и экспертный совет, редакционная коллегия научно-технического журнала «Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений»