

Поздравление Анатолию Игоревичу Савичу



Доктору физико-математических наук, члену Российской Академии естественных наук, директору Центра геодинамических исследований в энергетической отрасли – филиала АО “Институт Гидропроект”, одному из крупнейших геофизиков России Анатолию Игоревичу Савичу 28 сентября 2015 г. исполнилось 80 лет.

Окончив в 1958 г. геологический факультет МГУ, а затем и аспирантуру в Институте физики Земли в 1965 г., А. И. Савич прошел большой и насыщенный путь ученого и руководителя в гидроэнергетике нашей страны. Работая с 1958 г. в Гидропроекте, как высококлассный специалист в области инженерной геофизики и инженерной сейсмологии он принял участие в исследованиях многих уникальных гидроэнергетических объектов в нашей стране и за рубежом, среди которых арочная плотина Ингури (Грузия), крупнейшая в России арочно-гравитационная плотина Саяно-Шушенской ГЭС, Зейская, Чиркейская, Сулакская, Плявинская, Усть-Илимская, Братская и Богучанская плотины, а также Рогунская (Таджикистан), Тери и Котешвар (Индия), Мерове (Судан), Тишрин (Сирия) и Аль Багдади (Ирак).

С 1979 по 1995 г. А. И. Савич возглавлял в институте “Гидропроект” отдел геофизических изы-

сканий и исследований, а в 1995 г. стал директором Центра геодинамических исследований в энергетической отрасли, являющегося филиалом института “Гидропроект”.

Будучи разработчиком новых способов детального и глубокого изучения строения, свойств и состояния приповерхностных частей земной коры, находящихся в зоне влияния крупных энергетических объектов, А. И. Савич практически реализовал новые методы исследований с помощью инженерной геофизики: изучение эффективной неоднородности упругих свойств массивов пород по квазидисперсии скоростей упругих волн, определение упругих свойств массивов в их естественном залегании на разных масштабных уровнях, оценка напряженного состояния массивов горных пород с помощью сейсмоакустических методов. На протяжении многих лет был членом Междуведомственной комиссии по сейсмическому районированию и сейсмическому строительству, а в настоящее время является председателем Комитета по сейсмической и геодинамической безопасности Российского комитета по большим плотинам.

А. И. Савич является членом ряда профессиональных обществ и ассоциаций: Международного комитета по большим плотинам, Международного общества по механике скальных пород, Международного общества по механике грунтов, Национальной ассоциации инженерной геофизики и сейсмологии, Ассоциации геомехаников России.

Центр службы геодинамических наблюдений под руководством А. И. Савича выполняет весь комплекс геолого-геофизических и инженерно-сейсмологических работ при проведении комплексных изысканий при строительстве новых и при обследовании действующих энергообъектов, а также выполняет поверочные расчеты их сейсмостойкости.

Редакция журнала поздравляет Анатолия Игоревича с юбилеем и желает ему дальнейших успехов в его деятельности.