## История развития Совета

- **1984 г.** включение в координационный план НИР гидрометеорологической комиссии секции «География» НТС Минвуза СССР на 1984-1985 гг. темы по русловым процессам.
- **1986 г.** включение в план НИР Минвуза СССР по направлению «География» на 1986-1990 гг. темы «Исследования русловых процессов на реках и в устьях рек и разработка методов их учета для различных отраслей народного хозяйства»
- ноябрь первое координационное совещание вузов соисполнителей темы плана НИР Минвуза СССР в г. Томске, в Томском государственном университете
- **1989 г.** *сентябрь* публикация первого сборника тезисов докладов к Четвертому координационному совещанию по теме плана НИР Минвуза СССР, состоявшемуся в г. Луцке, в Волынском государственном педагогическом институте им. Леси Украинки.
- **1990 г.** *апрель* состоялось первое рабочее (тематическое) совещание «Влияние карьеров на русловые процессы» в г. Одессе, в Одесском гидрометеорологическом институте.
- **1991 г.** публикация первого сборника трудов вузов-соисполнителей плана НИР «Эрозионные и русловые процессы».
- май решение экспертного совета по наукам о Земле Гособразования СССР о создании на базе ВУЗов, входящих в план НИР бывшего Минвуза СССР, Межвузовского научно-координационного совета по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов.
- **1992-1995 гг.** функционирование Совета после развала СССР на общественных началах, без юридического его оформления.
- **1992 г.** обращение седьмого Межвузовского совещания Совета к руководству МГУ и Географического факультета МГУ о принятии Совета под юрисдикцию МГУ.
- публикация сборника материалов рабочего (тематического) совещания «Причины и механизм пересыхания малых рек», проведенного Советом в г. Казани.
- **1993 г.** Ученый Совет географического факультета МГУ принял решение считать Совет научной общественной организацией при научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов.
- февраль проведение первого научно-практического совещания по проблеме «Русловые процессы и водные пути» в г. Новосибирске, в Новосибирском институте инженеров водного транспорта.
- **1994 г.** *февраль* проведение первого международного совещания за рубежом, на Украине, в г. Львове, во Львовском национальном университете им. Ивана Франко с участием ученых из Польши.
- *апрель* проведение в г. Пскове, в Псковском государственном педагогическом институте им. С.М. Кирова первого совещания молодых ученых вузов, объединяемых Советом.
- **1995 г.** *апрель* официальное признание Совета утверждение Гособразованием РФ «Положения о Межвузовском научно-координационном Совете по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ».

- **2000 г.** *сентябрь* состоялся первый Российско-польско-украинский семинар по русловым процессам в г. Быдгоще (Польша), в Быдгощской академии им. Казимира Великого.
- опубликован первый сборник статей по материалам семинара молодых ученых вузов, объединяемых Советом: «Динамика потоков и эрозионно-аккумулятивные процессы»
- **2001 г.** *апрель* приказ Ректора МГУ о включении Совета в структуру географического факультета МГУ; утверждение председателя, зам. председателя, ученого секретаря и состава президиума Совета.
- **2002** г. первая публикация за рубежом в Польше на польском языке сборника материалов первого российско-польско-украинского семинара по русловым процессам: Zeszyty naykove wshe. Tom 10. Seria E. Ochra Srodowiska. Zeszyt 2. Włocławek. 2002.
  - 2003 г. создание молодежной секции Совета.
- **2005** г. состоялось XX (юбилейное) Межвузовское пленарное совещание Совета в г. Ульяновске, в Ульяновском государственном педагогическом университете; награждение большого числа членов Совета почетными грамотами МГУ.
- **2012** г. состоялся первый Молодежный российско-польский семинар по русловым процессам в г. Быдгоще (Польша), в Быдгощской академии им. Казимира Великого
- **2015** г. состоялось XXX пленарное (юбилейное) Межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов в г. Набережных Челнах, в Набережночелнинском институте социально-педагогических технологий и ресурсов.