

разработки С.С. Коржуева о соотношении в рельефе явлений унаследованности и новообразований.

Не ограничиваясь рассмотрением чисто научных проблем и задач, С.С. Коржуев плодотворно работает и в сфере прикладной геоморфологии. Широко известны его статьи и книги по применению геоморфологических знаний в гидроэнергетическом проектировании и строительстве. В последние годы он успешно занимается исследованием ряда задач экологической геоморфологии, в частности некоторыми катастрофическими геоморфологическими явлениями и процессами.

В свои 80 лет С.С. Коржуев активно трудится сам и охотно помогает своим более молодым коллегам советом и делом. Как ученый и как личность он сочетает в себе принципиальность и твердость в отстаивании собственных взглядов и убеждений с критическим, но всегда доброжелательным и внимательным отношением к представлениям своих коллег. Редколлегия журнала "Геоморфология", Геоморфологическая комиссия РАН, сотрудники лаборатории геоморфологии ИГ РАН поздравляют Сергея Сергеевича с юбилеем и желают ему еще многих плодотворных лет жизни и научного творчества.

## ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ САФЬЯНОВ

(к 60-летию со дня рождения)

20 июня 1996 г. исполнилось 60 лет профессору, заведующему кафедрой геоморфологии и палеогеографии географического ф-та МГУ Геннадию Александровичу Сафьянову.

Выпускник этой же кафедры, автор более 150 научных публикаций и нескольких книг, Г.А. Сафьянов рано определился в своих научных интересах и рано сформировался как ученый. Первые работы, которые он проводил на берегу Куйбышевского водохранилища, посвящены процессам размыва берегов. Позднее он исследует не только механическую, но и другие виды абразии. Он едва ли не первый стал изучать химическую абразию берегов, да и сам термин "химическая абразия" утвердился в научной литературе и практике после многочисленных дискуссий с признанным авторитетом в области геоморфологии берегов В.П. Зенковичем. На одном из ледяных островов моря Лаптевых Г.А. Сафьянов одним из первых "береговиков" изучал процессы термической абразии. Впоследствии это направление береговой науки нашло свое оформление в докторской диссертации Ф.Э. Арз.

Одним из первых геоморфологов Г.А. Сафьянов оценил преимущества системного подхода и применил его к анализу сложной системы береговая зона – подводный каньон – конус выноса на примере подвидной окраины востока Черного моря. Результаты этих исследований легли в основу докторской диссертации Г.А. Сафьянова, блестяще защищенной в 1975 г., и были опубликованы в первой его монографии, написанной в соавторстве с О.К. Леонтьевым "Каньоны под морем". Предоставившаяся возможность изучить тропические коралловые берега Кубы, а позднее берега Вьетнама расширила географический кругозор Г.А. Сафьянова. В 1975 г. опубликовано учебное пособие "Геоморфология морских берегов" с участием Г.А. Сафьянова – капитальное руководство по береговой геоморфологии.

В 1978 г. вышла в свет монография "Береговая зона океана в XX веке", сохранившая свое значение до настоящего времени. Уже в этой работе Г.А. Сафьянов обратил внимание на планетарное значение хозяйственного освоения береговой зоны и экологические последствия этого процесса. В дальнейшем это направление исследований нашло свое отражение в монографии "Эстуарии" – одной из немногих работ, где взаимодействие компонентов природы было освещено с классических физико-географических и в то же время "береговых" позиций.

В 1985 г. Г.А. Сафьянов в сборнике, посвященном И.С. Щукину, публикует результаты исследования энергетики глобальных геоморфологических процессов – работа, на которую до сих пор ссылаются тектонисты. Многие работы Г.А. Сафьянова используются специалистами смежных наук о Земле.

Г.А. Сафьянов ведет большую преподавательскую работу. Не одно поколение студентов географического факультета встречалось с Г.А. Сафьяновым как руководителем геоморфологической практики на учебной базе Сатино. Он разработал и читает самостоятельные курсы, посвященные динамике береговой зоны и инженерно-геоморфологическим исследованиям на берегах морей, по которым им опубликованы учебные пособия.

Г.А. Сафьянов много времени уделяет научно-организационной работе. В течение ряда лет он был экспертом Госстроя СССР, а в настоящее время член учченого совета НКЦ "Каспий". В последние годы Г.А. Сафьянов руководит масштабными исследованиями по каспийской проблеме, которые подтвердили ведущее положение географического факультета МГУ в этой области.

С 1990 г. Г.А. Сафьянов – заведующий кафедрой геоморфологии и палеогеографии географического факультета МГУ. В эти весьма трудные годы ему удалось сохранить костяк кафедрального коллектива, дополнив его молодыми кадрами. Г.А. Сафьянов приложил максимум усилий для оснащения учебного и научного процессов современным компьютерным оборудованием, что открыло для кафедры новые возможности. Он полон жизненных сил и творческих планов, пути реализации которых отчетливо просматриваются.

Кафедра геоморфологии и палеогеографии и коллектив географического факультета МГУ поздравляют Г.А. Сафьянова с юбилеем и желают ему дальнейших успехов и воплощения в жизнь творческих инициатив.

*Географический факультет МГУ,  
Редколлегия журнала "Геоморфология"*

**Главный редактор Д.А. Тимофеев**

**Редакционная коллегия:**

О.М. Адаменко, А.М. Берлянт, Н.С. Благоволин (зам. гл. редактора),  
В.Вад. Бронгулеев, Б.А. Будагов, А.П. Дедков, П.А. Каплин,  
А.Н. Ласточкин, А.Н. Маккавеев (отв. секретарь), Ю.А. Павлидис, Г.И. Рейннер,  
Ю.П. Селиверстов, Ю.Г. Симонов, Г.Ф. Уфимцев, Г.И. Худяков,  
Р.С. Чалов, В.П. Чичагов

**Зав. редакцией Е.А. Карасева**

**тел. 238-03-60**

**Технический редактор Т.Н. Смолянникова**

---

Сдано в набор 20.05.96      Подписано к печати 28.06.96      Формат бумаги 70 × 100 1/16  
Офсетная печать.      Усл.печ.л. 9,1.      Усл. кр.-от. 4,2 тыс.      Уч.-изд.л. 10,6      Бум.л. 3,5  
Тираж 446 экз.      Зак. 105

---

**Адрес редакции: 109017 Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 29**  
Институт географии РАН, тел. 238-03-60  
Московская типография № 2 РАН, 121099, Москва, Шубинский пер., 6