

ПЯТЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ СЕЛЕВИКОВ

В. Р. БОЙНАГРЯН *

Кафедра картографии и геоморфологии ЕГУ, Армения

С 1 по 5 октября 2018 г. в Тбилиси, в здании административного корпуса Грузинского технического университета, проходила 5-я Международная конференция “Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита”, организованная Селевой ассоциацией и Институтом водного хозяйства Грузинского технического университета при участии Министерства образования и науки и Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии, ЮНЕСКО, географического факультета МГУ, агентства “Ага Хана Хабитат”, Высокогорного геофизического института “Росгидромет”, Чунцинского института зеленых и интеллектуальных технологий и Института горных опасностей и окружающей среды Китайской академии наук, лаборатории физической географии Национального научно-исследовательского центра Франции, Инженерной академии Грузии, Экоцентра охраны окружающей среды. Спонсорами и участниками выставки, проходящей параллельно с конференцией, были компании “IBTP Koschuch e.U.”, “Geo-Barrier”, “Caucasus Road Project”, “Geobrugg AG”.

В работе конференции приняли участие около 220 экспертов из Австрии, Азербайджана, Арцаха, Армении, Болгарии, Бразилии, Великобритании, Германии, Грузии, Индии, Испании, Италии, Казахстана, Китая, Марокко, России, Таджикистана, Узбекистана, Украины, Франции и Швейцарии.

При регистрации все участники получили прекрасно оформленный сборник объемом 671 стр., в который вошли 75 статей. За три рабочих дня было прослушано 90 докладов, которые охватили следующие темы: глобальный и региональный анализ селевых потоков, селевые катастрофы последних лет, риск и прогноз селей, моделирование, селевая опасность ледниковых озер, селезащитные мероприятия и др. Рабочими языками конференции были грузинский, русский и английский.

Было отраднo встретить на конференции группу соотечественников из Арцаха во главе с О. В. Токмаджяном, которые представили три доклада: “Прогноз положения поверхности отложений на верхнем бьефе селезащитных сооружений”, “О методике оценки ущерба от воздействия селей” и “Особенности формирования речного русла р. Тартар”. На открытии конференции от ЮНЕСКО выступила еще одна наша соотечественница – К. Товмасян.

* E-mail: vboynagryan@ysu.am

От Армении, к сожалению, в работе конференции участвовал только В.Р. Бойнагрян с докладом “Идентификация и картирование селевой опасности на территории Республики Армения” (авторы: В.Р. Бойнагрян, А.А. Аракелян, А.А. Авагян, А.Р. Улоян), т.к. остальные авторы не смогли поехать в Тбилиси из-за финансовых проблем. Докладчику все расходы оплатил оргкомитет конференции. Наш доклад не был опубликован в сборнике из-за опоздания, но после конференции редактор журнала “ГеоРиск” предложила срочно выслать рукопись для очередного номера журнала.

4 и 5 октября состоялись полевые семинары (участвовало около 150 человек) с посещением селевых бассейнов Грузии. В первый день посетили бассейн селеносной р. Дуруджи (Кахетия), где на протяжении нескольких десятилетий проводились стационарные исследования селей и эксперименты по созданию противоселевых сооружений. Были осмотрены защитные дамбы сквозной конструкции советских времен в окрестностях г. Телави, для чего пришлось пройти несколько км от автодороги вверх по течению реки частично по руслу и частично по узкой пешеходной тропе. Во второй день участники конференции осмотрели Цхинвальское водохранилище на р. Арагви, ее долину, затем по живописной и опасной горной дороге через Крестовый перевал вышли на Военно-Грузинскую дорогу, которая проходит по Дарьяльскому ущелью, где р. Терек пересекает Скалистый хребет. Здесь на протяжении 3 км над руслом возвышаются скалистые склоны высотой до 1000 м. Дарьяльское ущелье было известно древним географам как “Ворота Кавказа” (“Аланские ворота”). Проехав по ущелью, мы все убедились в том, насколько опасна эта горная дорога, которая постоянно подвергается сходу снежных лавин и воздействию мощных грязекаменных селевых потоков. Доехали до грузинской таможни (Верхнего Ларса) на границе с Россией. Организаторы семинара ознакомили нас с состоянием лавинной и селевой опасности ущелья, рассказали о последних катастрофах и о мерах, предпринимаемых для повышения безопасности проезда транспорта. Для меня это было очень интересно, т.к. единственная сухопутная дорога из Армении в Россию проходит именно по Дарьяльскому ущелью и она часто бывает недоступна из-за снежных лавин или селей.

На Верхнем Ларсе нас встретило резкое похолодание. В этот день сюда пришел холодный фронт, температура воздуха опустилась до +5°C.

Конференция была организована очень хорошо. При поездке на полевые семинары в каждом из трех современных автобусов был экскурсовод, который профессионально рассказывал об истории Грузии, Кахетии и о Военно-Грузинской дороге. В нашем автобусе нас “просвещала” наша землячка – армянка Карина, она довольно подробно рассказала о роли армян в Грузии, наших меценатах, зданиях в Тбилиси, построенных армянами, об Армянском нагорье – родине армян. За это я выразил ей свою благодарность.

В работе конференции участвовало много молодежи: аспиранты, молодые научные сотрудники и преподаватели вузов. Было очень обидно за нашу молодежь, которая, за редким исключением, совершенно не стремится участвовать в таких форумах, где можно получить хороший урок, познакомиться с ведущими специалистами. Сделать это нашим молодым преподавателям и аспирантам легко, т.к. для этого имеется много молодежных грантов.