

ПОТЕРИ НАУКИ

ЖИВКО СПАСОВИЧ ГЫЛЫБОВ

(1908—1993)

Не стало одного из видных европейских геоморфологов послевоенного времени, члена-кор. Болгарской академии наук, основателя и руководителя на протяжении более четверти века (1951—1979 гг.) Географического института БАН — крупнейшего научного центра на Балканах. Ж. С. Гылыбов скончался 7 декабря 1993 г. на 86-м году жизни.

Родился Живко Спасович 22 июня 1908 г. в древнем Пловдиве, который особенно нежно любил, всегда с гордостью подчеркивая, что он потомственный пловдивец и родопчанин. Еще в студенческие годы он проявил большой интерес к геологии и геоморфологии, опубликовав статью о неозэффузиях долины р. Арда. Его способности были замечены, и, когда он в 1937 г. с отличием закончил Софийский университет «Климент Охридский», ему была присуждена стипендия имени известного болгарского географа А. Иширкова, дающая право на научную специализацию за границей. Ж. С. Гылыбов выбрал Францию и в 1938—1939 гг. специализировался по проблемам четвертичной геологии и геоморфологии в Лаборатории физической географии и динамической геологии Сорбонского университета, что определило его широкий комплексный подход к анализу формирования рельефа, а также интерес к общегеографическим исследованиям.

В годы второй мировой войны Ж. С. Гылыбов работал преподавателем географии в Пловдиве, с 1941 г. — доцентом университета Софии, а затем принял активное участие в освободительной антифашистской борьбе, за что в 1944 г. был заключен в известный концлагерь Гявато в Македонии (Югославия).

В послевоенный период Ж. С. Гылыбов целиком отдался разносторонней научной и преподавательской работе. С 1946 г. он возглавил кафедру физической географии Софийского университета, был заместителем декана и деканом факультета (1947—1952 гг.), много сил приложил для развития и укрепления университетской географической школы Болгарии. Несколько поколений болгарских географов и большинство нынешних геоморфологов являются его учениками. Не случайно геоморфология стала одним из приоритетных направлений на геолого-географическом факультете, где по инициативе Ж. С. Гылыбова была основана кафедра геоморфологии и картографии. Им были разработаны первые курсы лекций по общей и прикладной геоморфологии, геоморфологическому картографированию, геоморфологии Болгарии.

Ж. С. Гылыбов является также основателем академической геоморфологической школы. В 1951 г. по его инициативе в Болгарской академии наук был создан Географический институт, в программе исследований которого одно из главных мест заняли проблемы геоморфологии. На базе ГИ БАН и университета под руководством Живко Спасовича сформировалась современная геоморфология, которая приобрела четкую болгарскую специфику. Для нее характерен комплексный региональный подход, горная и балканская направленность, интерес к неотектонике и современным рельефообразующим процессам. Есть все основания считать, что во второй половине нынешнего века в Болгарии сложилась национальная геоморфологическая школа во главе с Ж. С. Гылыбовым, которая оказала определенное влияние на развитие геоморфологических исследований в соседних странах Юго-Восточной Европы, а сам Живко Спасович считался одним из наиболее эрудированных и авторитетных геоморфологов Европы.

Широкую известность получили исследования Ж. С. Гылыбовым Родоп, Старой Планины (Балкан) и Провадии, считающиеся до сих пор классическими и представляющие значительный вклад в региональную горную геоморфологию. В этих работах основной упор делался на морфоструктурный анализ (ороструктуры — в ранних работах автора) и неотектонические деформации, что сближало концепцию Ж. С. Гылыбова с советской геоморфологической школой и представляло новый этап в понимании эволюции рельефа Балканского полуострова со времен Й. Ивиича и Д. Яранова. Более детальная морфоструктурная модель была им предложена для горной системы Старой Планины. Живко Спасовичу принадлежит оригинальная концепция полициклических поверхностей выравнивания как морфостратиграфических уровней и индикаторов неотектонических движений. Им разработана новая методика морфометрического анализа горного рельефа и оценки уровня активности морфоструктур. Высказаны оригинальные представления об озерной стадии развития рельефа Балкан и формировании Черноморской впадины, о корреляции ледниковых эпох,

речных террас, трансгрессий и регрессий Средиземного и Черного морей, о генезисе и механизме формирования придунайских лёссов.

Крупный вклад внесен Ж. С. Гылыбовым в геоморфологическое картографирование Болгарии. Под его руководством составлены комплексные карты рельефа страны в м-бах 1 : 2 000 000; 1 : 1 000 000; 1 : 600 000, отдельные листы карты 1 : 200 000, морфоструктурная и неотектоническая карты 1 : 2 000 000, серия морфометрических и специальных карт..

Ж. С. Гылыбов был человеком обширных знаний, ученым-энциклопедистом. Помимо геоморфологической, он является основателем национальной школы физической географии. Под его руководством созданы такие фундаментальные труды, как сводная монография «География на България: Физическа география» (1966), Географический атлас Болгарии (1973 г.), отмеченный Государственной премией, советско-болгарская монография «Большой Кавказ — Стара Планина (Балкан)» (1984 г.), получившая широкую международную известность и удостоенная международной премии.

Хотя Живко Спасович был типичным ученым-исследователем и тяготился административной работой, его всегда отличала широкая научно-организационная деятельность. В течение многих лет он возглавлял Болгарское географическое общество, Национальный Комитет болгарских географов, входил в комиссию при Народном собрании НРБ, Министерстве народного просвещения, Госкомитете по науке и технике, ВАКе, в Главную редакцию Болгарской энциклопедии, возглавлял редакции «Известий ГИ БАН» и «Географски преглед». Был сопредседателем Карпато-Балканской геоморфологической комиссии МАГ, председателем оргкомитетов многочисленных географических и геоморфологических международных симпозиумов, проводимых в Болгарии.

Ж. С. Гылыбов был большим другом России и СССР, душой многолетнего сотрудничества советских и болгарских географов. Он много ездил по нашей стране и имел друзей в различных ее уголках. В 1968 г. был избран почетным членом Географического общества СССР. Ушел из жизни милый и обаятельный человек, выдающийся ученый, наш друг и коллега-геоморфолог, светлой памяти которого мы отдаем должное.

*Геоморфологическая комиссия РАН,
Лаборатория геоморфологии ИГ РАН,
Геоморфологическая комиссия МЦ РГО,
Редколлегия журнала «Геоморфология»*

• ЯН КРЕЙЧИ

(1907—1993)

14 декабря 1993 года в возрасте 86 лет скончался выдающийся чешский географ и геоморфолог, доктор наук профессор Ян Крейчи.

Ян Крейчи получил образование в университете Яна Масарика в Брно (ныне университету возвращено это имя). В 1932 году совершенствовал образование в Страсбургском университете под руководством известного французского географа Анри Боли, в 1936—37 гг. — в Колумбийском университете (США), где имел возможность изучить наследие В. Девиса. С 1931 года работал на кафедре географии университета в Брно (за исключением лет немецкой оккупации в 1939—45 гг., когда были закрыты все университеты страны). С 1950 по 1970 г. заведовал этой кафедрой. После выхода на пенсию в 1973 г. продолжал активную научную деятельность, о чем говорят его многочисленные статьи этого периода.

Научные работы профессора Крейчи посвящены физической, региональной и исторической географии. Но в центре его научных и педагогических интересов всегда была геоморфология. Ему принадлежит значительный вклад в развитие динамической и региональной геоморфологии.

Первая работа профессора Крейчи была опубликована в 1931 году, последняя в 1988. Одна из главных тем, проходящая через этот почти шестидесятилетний период плодотворной научной деятельности — проблемы формирования речных террас и долин. Ян Крейчи был одним из первых исследователей, еще в тридцатых годах связавших перестройку продольных профилей рек и образование речных террас с климатическими изменениями (1939). Однако он не придавал этому фактору универсального значения. В последующих обобщающих работах о речных террасах Чешского массива и всей Чехословакии (1973, 1988) он убедительно доказывал, что формирование террасовых комплексов, столь неодинаковых в различных частях страны, не может быть понято без анализа тектонического и эвстатического факторов. Он пришел к заключению, что некоторые долины Моравии с сохранившимися морскими осадками тортона имеют не эрозийное, а тектоническое происхождение (1967). На основании палеонтологических данных Я. Крейчи установил ранне-лоценовый возраст широкой луговой террасы притоков Дуная, ранее считавшейся только вюрмской (1983). Следует заметить, что такое омоложение низкой надпойменной террасы в последние десятилетия проведено и на Русской равнине.

Ряд работ Я. Крейчи посвящен конкретным проблемам структурной геоморфологии. В частности, очень тонкий анализ связи рельефа со структурно-литологическими условиями позволил установить,