

ГЕОГРАФСКА ХРОНИКА

ЈУГОСЛАВИЈА

Географска предавања на нашим универзитетима у 1932 години. Београд, Универзитет: Летњи семестар: Др. Павле Вујевић, редован професор: *Основи Метеорологије; Копнене воде; и Практична вежбања из Метеорологије.* Др. Боривоје Ж. Милојевић, редован професор: *Општа Географија; Динарско приморје и острва; Географска вежбања; Географски семинар; и Географске екскурзије, Зимски семестар: Др. Павле Вујевић, редован професор: Копнене воде; Општа Климатологија; Практична вежбања из Метеорологије.* Др. Боривоје Ж. Милојевић, редован професор: *Општа Географија I; Високе планине; Географска вежбања; Географски семинар.*

Скопље, Филозофски Факултет. Летњи семестар: Др. Петар С. Јовановић, ванредан професор: *Основи Математичке и Физичке Географије; Азија; Суседне балканске државе; Географске и картографске вежбе; Географски семинар; и Екскурзије.* Др. Војислав С. Радовановић, ванредан професор: *Општа Антропогеографија; Антропогеографија Балканског Полуострва и јужнословенских земаља; Регионална Географија — Нови Свет; Географска вежбања; Географски семинар; Географске екскурзије.* Зимски семестар: Др. Петар С. Јовановић, ванредан професор: *Основи Математичке и Физичке Географије; Азија; Арбанија и Грчка; Пројекције карата — предавања и вежбања; Географски семинар.* Др. Војислав С. Радовановић, ванредан професор: *Општа Антропогеографија; Антропогеографија Балканског Полуострва и јужнословенских земаља; Регионална*

Географија — Нови Свет; Географска вежбања; Географски семинар; и Географске екскурзије.

Zagreb, Univerzitet. Zimski semestar: Dr. Milan Šenoa, redovni profesor: *Prometna Geografija; Geografija circummediteranskih zemalja; i Seminar.* Dr. Artur Gavazzi, honorarni profesor: *Opća Geomorfologija; Seminarske vježbe; i Analitičke vježbe.*

Ljubljana, Univerzitet. Zimski semester: Dr. Anton Melik, docent: *Splošna Antropogeografija; Geografske vaje; i Seminar.*

Ш. Солдо

Географска испитивања наше земље током лета 1932 год. Током прошлог лета испитивани су географски разни крајеви наше земље.

Г. Баш Фрањо, из Марибора, проучавао је *Словенске Горице*, обраћајући пажњу на распрострањење привредних култура, насеља и становништва; г. Бошњак Радивој, из Сиска, испитивао је рељеф у долини Уне; г. Букуров Бранислав, из Аде, проучавао је дине, језера и бунаре у пешчари источно од Суботице; г. Ђорђевић Тодор, из Суботице, испитивао је сточарство и сточарска кретања на Осоговским Планинама; г. Лутовац Милисав, из Пирота, по упутствима г. А. Деманжона, професора Сорбоне, испитивао је са географског гледишта привреду Метохије; г. Паунковић Ђорђе, из Бијељине, проучавао је рељеф у долини Спрече; г. Петровић Милош, из Чачка, који је климу неретвине долине проучио према метеоролошким проматрањима, вршеним на неколиким станицама, екскурзирао је по поменутој до-

лини, да би што јасније уочио њене климатске особине; и г. *Роглић Јосип*, из Београда, испитивао је рељеф Биокова и његовог приморја.

Даље су проучавали г. *Јовановић Петар* трагове дилувијалних глечара на Шар-Планини; г. *Лазих Антоније* поноре и подземну хидрографију у Гатачком Пољу и његовој околини; г. *Милојевић Боривоје Ж.* Мокру Планину (Јакупицу), Перистер и Стогово, и, приликом екскурзије са студентима, долину Неретве; г. *Милојевић Сима* рељеф, привреду и насеља у Запаљу; и г. *Синдик Илија* старе карте наших земаља по архивама и библиотекама у Загребу.

Резултати ових испитивања биће објављени, највећим делом, у издањима Географског друштва.

Фондови и задужбине у 1932 години. *Фонд Владимира Карића.* Од прихода овог фонда додељена је у 1932 години помоћ овим испитивачима: Ђорђу Паунковићу, Радивоју Бошњаку, Милошу Петровићу и Браниславу Букурову.

Фонд Јована Цвијића. Приходом овог фонда штампана је у 1932 години св. 1. Упуштава Географског Друштва, *Проучавања абразионих и флувијалних елемената рељефа*, од Др. П. С. Јовановића.

Аустралијанска Задужбина за Институт за Антропогеографију, Социологију и Економију. Од прихода ове задужбине добили су у 1932 години помоћ следећи испитивачи: Луцијан Марчић, Милан Карановић, Јован Ердељановић, Б. Ж. Милојевић, Митар Влаховић, Петар Петровић, Миленко Филиповић, Атанасије Урошевић, Светозар Раичевић, Јован Вукмановић, Андрија Лубурић, Илија Синдик, Шпиро Солдо, Сима Милојевић, Антоније Лазих, Фрањо Баш и Тодор Ђорђевић.

Радови Војног географског института у 1932 г. У вези нашега прошлогодишњег извештаја (в. св. XVII стр. 163) настављамо овај кратки извештај за радове у прошлој години.

И у прошлој, 1932 години, највише је рађено на реамбулацији старих аустријских карата. Изреамбулирано је око 24.000 м² јужних крајева Војводине и западне Босне. За ову 1933 г. остаје

нам још око 27.000 м² централне Босне да изреамбулирамо, чиме ћемо извршити овај задатак, тј. прибирања свих података за састав и израду наше специјалне карте 1:100.000 за целу државу Пошто ће се у току 1934 и 1935 вероватно и последње секције исцртати и репродуковати, то ћемо до 1936 сигурно имати готову једну од најсавременијих карата целе наше државе (в. прегледну листу).

Како су оригинални снимци рађени у размери 1:50.000, то смо већ и сада извесне секције (Београд, Загреб, Ниш и др.) репродуковали и у тој размери, тако ћемо постепено репродуковати секције и за остале крајеве.

Пређашња наша карта околине Београда 1:25.000, због великих промена (нарочито у непосредној околини Београда) изреамбулирана је и понова репродукована.

Израђено је још врло много других карата, слика, скица, формулара и т. сл.

Од радова на тригонометријској триангулацији да напоменемо велика мерења првокласног ланца троуглова дуж средње (45°) паралеле од Вршца ка Винковцима, да га у току идућих година наставимо ка талијанској граници, где ће се наставити кроз Италију и даље кроз Француску, као и на исток кроз Румунију. Сем тога израђено је много првокласних и другокласних тачака на обнављању и попуњавању старе аустријске триангулације у Војводини и источној Босни. Срачуната је и триангулација за наш део лука меридијана од сев. Леденог до Средоземног мора, који пролази и кроз нашу земљу.

Изнивелисано је прецизним дуплим нивелманом око 740 км, већином поновљеног, ради тачне стварне, нумеричке констатације о променама на кори земљиној у вертикалном смислу на нашим трусним теренима. При томе смо констатовали највеће спуштање терена на просторији Удово, Пирава, Валандово, Миравци, Милетково преко 30 см и једно издизање од око 40 см испред Демир Капије; исто тако су, из поновних мерења тригонометријске триангулације на трусним теренима, констатована померања у хоризонталном смислу, чије