

## ПЪРВИ НАЦИОНАЛЕН ГЕОГРАФСКИ КОНГРЕС В БЪЛГАРИЯ

М. Гловня

Първият конгрес на българските географи, проведен от 9 до 11. X. 1968 г., а с екскурзиите до 18. X. 1968 г., е бележито събитие в развитието на географската наука в НР България. Той се провежда в чест на 70-годишнината на специалността География в Софийския университет и 50-годишната дейност на Българското географско дружество.

Чествването на двата юбилея на родната географска наука беше организирано от Министерството на народната просвета, Националният комитет по география в НР България, Геолого-географския факултет при Софийския университет „Климент Охридски“, Географския институт при Българската академия на науките, Българското географско дружество и Геолого-географската секция при Съюза на научните работници в НР България.

На конгресните заседания присъстваха регистрирани 326 души делегати и гости. От значение е участието на 52 чуждестранни делегати и гости от 8 страни.

На конгреса взеха участие делегати и гости от следните страни: СССР—23 души, ГДР—17 души, Полша—3 души, Унгария—2 души, Румъния—2 души, СФРЮ—2 души, Франция—2 души и Великобритания—1.

Първият национален географски конгрес се откри на 9 октомври 1968 г. в аулата на Софийския университет „Климент Охридски“ от член-кореспондент проф. Живко Гълъбов, председател на Организационния комитет, председател на Българското географско дружество и директор на Географския институт при БАН. Др. Бистра Аврамова, зам.-министър на народната просвета, приветства делегатите и гостите на конгреса. След нея поднесоха приветствия: акад. Л. Илиев — зам.-председател на БАН, проф. М. Мичев — зам.-ректор на Софийския университет, акад. И. Костов — секретар на отделението за геолого-географски науки при БАН, доц. Ив. Велчев — декан на Геолого-географския факултет, проф. К. Григоров — гл. секретар на Съюза на научните работници в България, проф. П. Мандев — председател на Българското географско дружество, инж. К. Ангелиев — началник на Главното управление за геодезия и картография, Н. Спасов — зам.-председател на ЦС на БТС, инж. П. Пасков — директор на ПО „Картпроект“.

Делегатите и гостите бяха най-сърдечно поздравени и от представителите на чуждестранните делегации: проф. К. А. Салищев от името на Московския университет, проф. Е. М. Мурзаев от името на Съветската академия на науките, проф. О. А. Константинов от името на Всесъюзното географско дружество, проф. М. С. Санелидзе от името на Тбилиския университет, проф. Й. Кондрачки от името на делегацията от Полша, проф. Х. Рихтер от името на делегацията от ГДР, проф. Ш. Ланг от името на делегацията от Унгария, проф. Д. Манакович от името на делегацията от СФРЮ.

Съветската делегация поднесе като дар на юбилярите — специалност География в Софийския университет и Българското географско дружество — ценна съветска географска литература и новото издание на съветския атлас на света.

След обяд на същия ден в аулата на Софийския университет се проведе първото пленарно заседание. Изнесени бяха два основни доклада: от проф. Ж. Гълъбов — Съвременни проблеми и задачи на географските науки, и от доц. М. Печевски — Проблеми и задачи на училищната география в България.

На 10 и 11 октомври 1968 г. работата на конгреса се разпредели в 5 секции. На заседанията на секциите се изнесоха интересни доклади и научни съобщения, които предизвикаха много оживени разисквания. Секционните заседания бяха добре посетени и след приключването им всяка секция прие резолюция.

I. Секция по Геоморфология и картография със секретар доц. Д. Канев. Изнесоха се общо 21 доклада, от които 11 от наши и 10 от чуждестранни делегати. С геоморфоложка тематика бяха 13 доклада, с картографска тематика — 7 доклада и 1 доклад с общогеографска тематика.

1. Проф. Ж. Гълъбов с колектив ст. н. с. Ц. Михайлов, н. с. Ив. Вапцаров — Значението на неотектониката и морфостратиграфските нива за изясняване развитието на reliefa в България.

2. Проф. И. Иванов с колектив доц. М. Георгиев, ст. ас. П. Петров, н. с. Е. Благоева — Главни особености в етапите на морфотектонското развитие на Краищенската геоморфоложка област.

3. Ст. н. с. В. Попов с колектив ст. н. с. К. Мишев, ст. н. с. Д. А. Лилиенберг — Успехи в изучаването на геоморфологията на българското черноморско крайбрежие.

4. Доц. М. Гловня — Характерни особености на периглациалната морфоскулптура в българските планини.

5. Доц. М. Георгиев — По въпроса за морфоструктурната граница между Стара планина и Предбалкана.

6. Ст. н. с. Ц. Михайлов — Някои закономерности в проявлението на съвременните морфогенетични процеси в южния склон на Стара планина.

7. Доц. Д. Канев — Динамични особености на съвременните вертикални земекорни движения в района на Рило-Родопския гранитен батолит.

8. Проф. Х. Марушчак (Полша — Люблин) — Условия за злосообразуването в източната част на Средна Европа въз основа на анализа на тежки минерали.

9. Проф. Й. Селерт (ГДР — Потсдам) — Морфоструктурата на България в рамките на концепцията за геоморфоложките прегледни карти на европейските страни в мярка 1 : 500 000.

10. Проф. М. С. Санеблизде (СССР — Тбилиси) — Географията в Тбилиския университет.

На същото заседание проф. Н. А. Гвоздечки от Московския университет направи специално изказване за впечатлението му от творчеството на българските геоморфолози и даде висока оценка на разработваните проблеми, като препоръчва да се развият и ландшафтните комплексни изследвания.

11. Ас. М. Пулинова (Полша — Вроцлав) — Свлячището в село Момчил на черноморското крайбрежие.

12. Ас. Х. Ноймайстер (ГДР — Лайпциг) — Периглациално-еолитни склонови седименти в Средните планини на ГДР.

13. Проф. Д. Манакович (СФРЮ — Скопие) — Нови схващания за проявите на свлячищата в СР Македония.

14. Преп. С. Янку (Румъния — Букурещ) — Фосилни заравнени повърхнини в Южните Централни Карпати.

15. Проф. К. А. Салищев (СССР — Москва) — Картографията като наука и картографските методи в географските изследвания.

16. Гл. ас. Л. Лаков — Физикогеографското картографиране като метод при комплексното географско изучаване и планиране на народното стопанство в България.

17. Н. с. М. Данева — Приложение на морфометричните методи при геоморфоложките изследвания в България и морфометричните карти на България.

18. Й. Савов — Развитие и проблеми на учебната картография.

19. Инж. Ж. Байков — Проблеми на медицинската картография в България.

20. Ст. ас. В. Щамс (ГДР — Дрезден) — Картографирането на населението и селищата в атласа на ГДР.

21. Проф. Ш. Ланг (Унгария — Будапеща) — Проблеми на денудационната скорост във високите планини.

II. Секция по Климатология и хидрология със секретар проф. П. Пенчев. Изнесоха се общо 19 доклада, от които 13 от наши и 6 от чуждестранни де-

легати. От тях с климатична тематика са 9, с хидроложка тематика — 9 и с ландшафтна тематика — 1.

1. Проф. Д. Димитров — Генетично направление в климатологията.

2. М. И. Левович (СССР — Москва) — Водните ресурси на бъдещето и проблеми за изследването им.

3. Проф. Б. Марчинков — Върху някои нови характеристики на речните течения.

4. Н. с. Л. Зяпков — Зонални закономерности на водния баланс върху територията на България.

5. Доц. Н. М. Сватков (СССР — Москва) — Изменение на климата на земното кълбо под влияние на човешката дейност.

6. Проф. П. Пенчев — Основни генетични съставки на речния отток в България.

7. Проф. Х. Рихтер (ГДР — Лайпциг) — Развиване на модели за хомогенния геоконтекст.

8. В. Серафимов — Снежна покривка и снеготопене в иглолистните гори.

9. Проф. А. В. Шнитников (СССР — Ленинград) — Неогенните трансгресии на Черно море в светлината на глобалната причинност.

10. Ст. н. с. инж. К. Иванов — Екстремни стойности на минерализацията на речните води в България.

11. Проф. Г. А. Максимович (СССР — Перм) — Основни въпроси на химическата география на водите.

12. Ст. н. с. Х. Тишков — Опит за изясняване същността на средиземноморското климатично влияние в България.

13. Ст. н. с. С. Станев — Картографирането в климатологията.

14. Ст. асист. Г. Ото (ГДР — Грайфсвалд) — Методи за представяне и изчисляване на валежите.

15. В. Димова — Опит за екологогеографско райониране на България с оглед на рибовъдството.

16. Проф. Д. Димитров и Б. Векилка — Влияние на Стара планина върху режима и разпределението на валежите в Дунавската равнина и Задбалканските котловини.

17. Ст. н. с. К. Дончев — Въздушни маси в България.

18. Проф. П. Пенчев и Н. Георгиев — Някои резултати от приложението на дендрохронологичния метод в хидроложките изследвания в България.

19. Проф. Д. Димитров и Г. Станков — Проблеми на градския климат в България.

III. Секция по География на населението и селищата със секретар проф. Л. Динев. Изнесоха се общо 9 доклада, от които 4 от наши и 5 от чуждестранни делегати.

1. Проф. Л. Динев — Миграционните движения и тяхното проучване в България.

2. Ст. н. с. Н. Мичев — Географските различия в движението на населението на НР България през периода 1956—1965 г.

3. Доц. С. Н. Раковски (СССР — Москва) — Географски аспекти на миграцията на населението в НР България.

4. Проф. С. А. Ковалъев (СССР — Москва) — Проблеми на географското изучаване на равнището на комуналните услуги.

5. Доц. Д. Шолц (ГДР — Лайпциг) — Структура и функции на селищните агломерации в ГДР.

6. Проф. И. Пенков — За диалектичната връзка между градските функции и градските зони.

7. Доц. И. Велчев — Промени на населението в градовете до 10 000 души в НР България от 1946 до 1965 г.

8. Проф. Н. И. Блажко и колектив С. В. Григориев, Я. И. Заботин, Г. Г. Шафир (СССР — Москва) — Математико-географски методи за изследване на системите на градските селища.

9. Доц. А. Р. Хербст (Румъния — Букурещ) — Прегрупиране и модернизация на селските селища в Добруджа.

IV. Секция по география на стопанските отрасли и икономико-географски райони със секретар проф. Т. Йорданов. Изнесоха се общо 13 доклада от които 9 от наши и 4 от чуждестранни делегати.

1. Доц. Т. Христов — Основни тенденции в развитието и териториалното разположение на електропроизводството в НР България.
  2. Н. с. Р. Найденова и н. с. Ф. Николов — Методически въпроси на икономическата ефективност на териториалното разпределение на промишлеността.
  3. Доц. Е. Б. Валев (СССР — Москва) — Основни проблеми на географията на промишлеността в НР България.
  4. Проф. Т. Йорданов — Критерии за определяне зоналния характер на географското разпространение на селското стопанство в България.
  5. Доц. З. Борисов — География на оранжерийното зеленчукопроизводство в България.
  6. Н. с. П. Станев — Ролята на географските науки в развитието на стопанския туризъм.
  7. Ст. ас. П. И. Пешу (Франция — Тулуза) — Разпределение на преработвателната промишленост в Гърция и нейното развитие.
  8. Проф. Х. Й. Крам (ГДР — Потсдам) — Териториално разпределение и проблеми на черната металургия в ГДР.
  9. Проф. Х. Маринов — Опити за икономикогеографско моделиране на процеси, които формират комплексите и районите.
  10. Проф. Л. Динев — Същност и особености на икономическия микрорайон в системата на икономическото райониране в България.
  11. Проф. Л. Динев и Г. Станков — Конструктивни задачи на географските науки в районното териториално планиране.
  12. Доц. М. К. Бандман (СССР — Новосибирск) — Моделиране структурата и териториално-производствените комплекси на икономическия район.
  13. Ст. ас. М. Бъчваров — Туристическо райониране.
- V. Секция по проблеми на училищната география със секретар доц. М. Печевски. На заседанията на тази секция присъстваха най-много делегати и гости. Бяха изнесени общо 15 доклада, от които 12 от наши и 3 от чуждестранни делегати.
1. Проф. А. В. Дарински (СССР — Ленинград) — Най-важните проблеми на методиката по география като наука.
  2. Ст. н. с. П. Векилка — Ролята на програмираното обучение за развитието на мисленето на учениците в процеса на обучението по география.
  3. Н. с. И. Лазарев — Съществуване на проблемността при обучението по икономическа география на България.
  4. Асп. Т. Денгубова — Върху някои положителни резултати от обучението по география на България, организирано на краеведческа основа.
  5. Ст. н. с. И. С. Матрусов (СССР — Москва) — Съдържание и пътища за изучаване на географията по новата програма.
  6. Н. с. С. Кираджиев — Методи за запознаване на учениците с проблемите и перспективите в развитието на икономическия район.
  7. С. Янкова — Самостоятелната работа с картата при обучението по география в V и VI клас.
  8. К. Кръстев — Върху някои форми на практическа работа при изпитване на учениците в часа по география.
  9. Проф. Х. Мирус (ГДР — Потсдам) — Някои основни положения при използването на учебния географски филм.
  10. С. Динчев — Повишаване ефективността на обучението по география чрез използване на съвременни учебно-технически средства.
  11. Ст. ас. Д. Кънчев — Краткотрайните екскурзии при обучението по география.
  12. Проф. И. Пенков — Географията и значението ѝ за патристичното възпитание на учениците.
  13. Т. Байкушева — Изграждане на марксистко-ленински мироглед у учениците при обучението по география.

14. И. Константинов — Извънкласната работа на учениците от X клас за изучаване географията на родния край.

15. Д. Борисова — Мястото на географските вечери и утра при учебно-възпитателната работа в училището.

Голямото участие с научни доклади от страна на наши научни работници, учители по география и чуждестранни делегати и оживените разисквания по време на заседанията по секции са израз на големия напредък на родната географска наука и на възможностите на нашите научни и преподавателски кадри, които свързват все по-тясно научните си изследвания с нуждите на социалистическото строителство.

На 12 октомври 1968 г. преди обяд на последното пленарно заседание в аулата на Софийския университет беше приета резолюцията на Първия национален географски конгрес. Тя ще бъде ръководство за действие на всички наши географи, за да се постигнат в близките няколко години още по-значителни резултати от българската географска наука.

След конгресните заседания бяха уредени следните научни екскурзии: 1. На 12 октомври 1968 г. след обяд бяха проведени две екскурзии: едната на Витоша за физикогеографите и втората до Кремиковци за икономикогеографите. 2. На 13 октомври се проведе едnodневна екскурзия до Рилския манастир и обратно.

3. Най-важна беше екскурзията, проведена от 14 до 18 октомври 1968 г. С три комфортни автобуса на „Родинатурист“ участниците пропътуваха маршрута София — Плевен — Велико Търново — Шумен — Златните пясъци — Слънчев бряг — Бургас — Сливен — Стара Загора — Пловдив — София. Под ръководството на определени специалисти участниците можаха да се запознаят както с природните красоти, геоморфологията, климата и хидроложките особености на посетените места, така и с редица важни административни и промишлени селища, курортни комплекси, селскостопански обекти и др.

### Резолюция и решения на Първия национален конгрес по география взети на последното пленарно заседание на конгреса

На конгреса беше констатирано, че съвременният етап от развитието на българската география се характеризира с обособяването на два отделни клона на географските науки — физическа и икономическа география, в които научните изследвания са профилирани в областта на геоморфологията, картографията, климатологията, хидрологията, географията на стопанските отрасли, икономикогеографското райониране, географията на населението и селищата и в проблемите на училищната география. Въз основа на тези профилирания бяха създадени и научните секции в Националния географски конгрес.

В научните заседания на отделните секции беше констатирано, че във всички географски науки са постигнати значителни успехи.

В областта на геоморфологията и картографията се разшири значително теренната изследователска работа. Постави се началото на практическата целенасоченост в геоморфоложките изследвания. Развиха се нови направления в геоморфоложките проучвания. Значителни резултати бяха постигнати в морфоструктурния анализ, в проучванията на неотектонските движения и в усъвършенстване на морфостратиграфията на България. Картографските изследвания се насочиха към тематичната картография. Бяха постигнати добри резултати при разработването и издаването на Националния географски атлас.

В областта на климатологията и хидрологията научните изследвания бяха ориентирани предимно в генетичното направление на тези науки, с което допринесоха за развитието на това направление в България. Беше обърнато сериозно внимание върху формирането на речния отток в страната. Изучаването на климата на България се извършва по метода на комплексната климатология, микроклиматичните проучвания и др.

Географията на стопанските отрасли детайлизира своите проучвания и можа да разкрие редица закономерности и особености в териториалното разпределение, локализация и специализация на отрасловото стопанство в България, както и регионалните из-

следвания. Българските географи първи поставиха въпроса за икономикогеографското райониране в България на широка научна дискусия и можаха да привлекат вниманието на държавното ръководство и на българската научна общественост към този въпрос.

Географията на населението и селищата оказва чувствителна помощ на социалистическото строителство в България чрез редица научни проучвания върху разпределението на трудовите ресурси, изграждането и развитието на различните видове селища в нашата страна и в районното териториално планиране.

През последните години възникна сериозен проблем за училищната география в непрекъснатото намаляване на часовете по география в средните политехнически и професионално-технически училища в България.

Във основа на докладите и изказванията, като се отчетоха и перспективите за развитието на българската география, Националният географски конгрес р е ш и:

#### а. Геоморфология и картография

1. Подготовката на специалисти по геоморфология в Софийския университет да се подобри чрез увеличаване на часовете за практически и лабораторни занятия. За тази цел да се организират геоморфоложка лаборатория и геоморфоложки полигоони в области с характерни типове релеф.

2. В Географския институт на БАН да се организира секция по геоморфология и картография, като се разшири лабораторната и експериментална база с оглед да се отдели по-голямо внимание на морфоструктурния анализ, на морфостратиграфските нива и геоморфоложкото картиране на страната.

3. Географският институт при БАН и Софийският университет да внесат предложения пред Комитета по геология и охрана на земните недра при МС, пред „Водпроект“ и други научноизследователски институти за създаване на секция по геоморфология към тези институти и ведомства. В Софийския университет да се разшири подготовката по геоморфолошко картиране и приложна геоморфология, като се увеличат часовете за практически занятия на терена.

4. Да се засилят проучванията на кватернера в България, като се обърне сериозно внимание на кватернерните наслаги, кватернерната стратиграфия и кватернерната тектоника. Особено внимание трябва да се обърне на изследването на съвременните движения на земната кора в България и тяхната връзка с останалите морфогенетични процеси. За тази цел при отделиването по Геология и география при БАН да се създаде Комисия по кватернерна геология и геоморфология, а в Софийския университет към специалността Физическа география курсът по кватернерна геология и геоморфология да се разшири и преустрои с оглед на тези изисквания.

5. Да се обърне по-голямо внимание на изследването на съвременните морфогенетични процеси и особено на склоновите процеси и ривинната ерозия.

6. Да се увеличат практическите занятия по картография за всички студенти по география. Да се създаде лаборатория за тематично и комплексно картографиране.

7. В Софийския университет специалност Географска физическа география да се разшири и преустрои курсът по ландшафтознание с оглед да се подготвят специалисти в областта на физикогеографските комплекси. В Географския институт при БАН да се организира научна група за проучване на физикогеографските комплекси с оглед изграждането на мероприятия със специално предназначение. В научната група да се обединят усилията на специалистите от Географския институт при БАН и от специалността География в Софийския университет.

#### б. Климатология и хидрология

1. Да се разширят изследванията на градския климат в България. Да се проучат по-широко генезисът и териториалното разпределение на валежите във връзка с микрорелефа в България.

2. Да се обърне повече внимание на климатичното райониране и изследват по-подробно районобразуващите фактори в нашата страна. Да се проучат климатичните ре-

курси на България. За тази цел в специалност География да се разширят лабораторните и експерименталните занятия на студентите хидроклиматолози, а в Географския институт при БАН да се създаде секция по Климатология и хидрология.

3. Да се продължи и засили изследването на влиянието на физикогеографските фактори върху генезиса и режима на речния отток в България, както и на вариациите на речния отток.

4. Да се разширят проучванията на карстовата хидрография и морфология в България. За целта да се организира научна група при Географския институт на БАН, която да обедини географите карстоведи от Географския институт и Софийския университет.

5. Да се разширят проучванията в областта на хидроложкото райониране на България и започнат изследвания върху химическата география на водите в нашата страна.

#### в. География на стопанските отрасли и икономическите райони

1. В специалност Икономическа география при Софийския университет, Икономическият институт „Карл Маркс“ наред с изучаването на география на промишлеността и селското стопанство да се разшири и изучаването на география на транспорта, обслужването и икономическите връзки на България.

2. Да се разширят изследванията на закономерностите в развитието и териториалното разпределение на стопанските отрасли с оглед по-рационалната организация на народното стопанство. При всички проучвания да се използват широко математическият, балансовият метод и най-новите методи на икономикогеографското картиране и картографиране.

3. Да се ускори проучването и картирането на използваемите земи в България с оглед да се изработи карта в М 1:200 000.

4. Да се продължи и разшири научното разработване на теоретичните проблеми на икономикогеографското райониране на България, като се уточнят категориите икономикогеографски райони, подрайони, микрорайони и др. Да се изясни проблемата за районирането на промишлеността и селското стопанство.

5. Да се разширят икономикогеографските изследвания на стопанските отрасли в България с оглед специализираното отраслово развитие на нашата страна в рамките на СИВ.

6. Към Географския институт при БАН да се създаде секция по комплексна икономическа география и география на стопанските отрасли, която да обедини специалистите от Географския институт, Софийския университет и Икономическият институт „К. Маркс“.

#### г. География на населението и селищата

1. Да се разширят проучванията върху териториалното разпределение на населението в България, географията на неговото възпроизводство, миграционни движения и трудови ресурси, характер и прогнозиране.

2. Да продължи изследването на типологията на селищата и по-специално на пръснатите и малките селища с оглед на тяхното градоустройствено развитие и прегрупиране. С оглед на перспективното развитие на градските и селските селища да се развива и усъвършенствува тяхната класификация и проблемите на трансформацията на големите села в градове.

3. Да продължи изучаването на географските проблеми на отделните градски и селски селища с оглед на тяхното икономикогеографско и градоустройствено развитие.

4. Да се разширят комплексните изследвания по география на населението и селищата в отделните райони, подрайони, микрорайони, крайградски зони, окръзи, общини и други с оглед разрешаването на практически приложни задачи и изясняване на районообразуващото им значение.

5. Към Географския институт на БАН да се създаде секция по география на населението и селищата, която да обедини всички научни работници, работещи в тази област, за разрешаване на основни теоретически, методологически и практически приложни проблеми.

#### д. Проблеми на училищната география

1. Във връзка с намаляването на часовете по география в средните политехнически училища и отпадането на географията като учебен предмет в професионално-техническите училища и техникумите конгресът задължава ръководството на Българското географско дружество, Геолого-географския факултет и Географския институт при БАН да изготвят и изпратят мотивирано предложение до ЦК на БКП, Министерския съвет и Министерството на народната просвета за отстраняването на тази аномалия в учебния процес. Във връзка с патриотичното и интернационалното възпитание на младежта и всестранната подготовка на бъдещите стопански и държавни ръководители се налага да се увеличат часовете по география в средните политехнически училища. Освен това да се въведе географията като учебен предмет за първите курсове с хорариум 2 часа седмично за всички професионално-технически и за първите и вторите курсове на всички средни професионално-технически училища.

2. Българското географско дружество съвместно с Българското геологическо дружество да внесат предложение в Министерството на народната просвета курсът по Обща физическа география в VIII клас да се допълни с някои основни познания по геология, за която цел седмичният хорариум да се увеличи от 2 на 3 часа.

3. Да се обсъди състоянието и подготовката на учителите географи и се направи предложение в Министерството на народната просвета за увеличаване срока на обучението за географските специалисти в университета от 4 на 5 години.

4. Ръководството на Българското географско дружество, Географският институт при БАН и Геолого-географския факултет да обсъдят и предложат на МНП и ЦК на Комсомола мероприятия за подобряване патриотичното и интернационалното възпитание на учащата се младеж чрез преподаването на географията в училищата и висшите учебни заведения.

5. За повишаване на квалификацията на преподавателите географи в различните институти да се направи предложение пред Министерството на народната просвета и Геолого-географския факултет да бъдат организирани курсове съгласно 21-ото постановление на Министерския съвет за повишаване квалификацията на кадрите.

#### е. Общогеографски проблеми

1. Да се разширят проучванията на физическата и икономическата география на чуждите страни.

2. Да се разширят научните връзки между българските и чуждестранните географи чрез изпълняване на съвместни научноизследователски задачи, обмяна на преподавателски опит, организиране на съвместни колоквиуми, симпозиуми и др.

3. Да се организира симпозиум по проблемите на географията на туризма.

4. Да се направят постъпки пред МНП да утвърди стипендия за Софийския университет Геолого-географски факултет на името на Анастас Иширков, която да се дава на най-добрия студент по география.

5. Конгресът определи 9 октомври за „ден на българската география“, който да бъде чествуван всяка година в цялата страна с подходящи културни мероприятия за популяризиране на географията.

6. Да се направят постъпки материалите от конгреса да бъдат отпечатани в отделна книга.

Резолюцията е приета единодушно на пленарно заседание, състояло се на 12 октомври 1968 година в Софийския университет „Климент Охридски“.