

Милутин Миланковић, наш знаменити научник, бавио се астрономијом, математиком, механиком и геофизиком, остваривши у свом раду мултидисциплинарни приступ научним проблемима. Својом основном струком — грађевинском техником, бавио се после студија на Техничкој високој школи у Бечу само неколико година и постао признат стручњак за армирано-бетонске конструкције. Од самог почетка Миланковић се није ограничио само на инжењерску делатност већ је објављивао и научне радове и патентирао своја конструкциона решења.

Доласком на Београдски универзитет 1909. године, где је изабран по позиву за ванредног професора примењене математике (која је обухватала рационалну механику, теоријску физику и небеску механику), Миланковић се определио за научно стварање и наставнички рад. Инжењерском праксом бавио се повремено када је, као један од малобројних стручњака за армирани бетон у предратној Србији, позиван приликом стручних експертиза, надзора код извођења радова и сл. Остварујући идеално јединство између научног рада, наставничке делатности и практичне инжењерске активности, Миланковић је на свим плановима дао велики допринос.

Предавања на Београдском универзитету била су по обиму и садржини на нивоу европске универзитетске наставе првих деценија овог века. Далеко су премашивала предвиђен програм и обухватала: векторску анализу, општу теорију физичких поља, електро и магнетостатику, теорију релативности, Максвелову теорију електричитета итд. Миланковића можемо сматрати оснивачем савремене Примењене математике на Београдском универзитету.

Научни радови посвећени су проблему соларне климе и температура на планетама. Теорију планетних температуре нарочито је развио и разradio за нашу планету, чиме је створио своју познату математи-

чку теорију Земљине климе. Миланковићева теорија о померању Земљиних полова изложена је у капиталном делу *Приручник за геофизику*. На плану астрономије бавио се успешно реформом грегоријанског календара.

Као историчар и популаризатор науке Милутин Миланковић је написао више дела, која су до данас вероватно непревазиђена у овој врсти стваралаштва код нас.

Разноврсно и плодно стваралаштво захтева од библиографа прецизно регистровање и пописивање радова. Овом приликом израдили смо само један селективан и концизан попис Миланковићевих радова са основним библиографским подацима. Нису обухваћени предговори, прикази, пригодни радови (поздравни говори, некролози и сл.) као ни прештампани одломци из оригиналних радова. Такође нису нотиране патентне исправе, изведени пројекти и решења из богате инжењерске делатности Милутина Миланковића.

Пописани радови груписани су према форми и начину објављивања у три целине: 1. Посебна издања; 2. Прилози у часописима и листовима; 3. Прилози у приручницима, зборницима и споменицима. Хронолошки принцип сређивања спроведен је у свим групама.

Библиотека Српске академије наука и уметности припрема детаљну библиографију као свој допринос прослави стогодишњице рођења великог научника. Такође се припрема каталог Миланковићеве библиотеке, коју је поклонио Академији. Овај драгоцен фонд чува се као посебна библиотека у Библиотеци Академије наука.

1. ПОСЕБНА ИЗДАЊА

1. *Beitrag zur Theorie der Betoneisenträger.* — Wien, 1905; p. 18.
2. *Eisenbetondecke mit Isoliereinlagen.* — Wien, 1908; p. (6).
3. *Théorie mathématique des phénomènes thermiques produits par la radiation solaire.* — Paris, 1920; p. XVI + 338.
4. *Реформа Јулијанског календара.* — Београд, 1923; стр. 52.
5. *Кроз вакиону и векове.* — Нови Сад, 1928; стр. 212.
6. *Mathematische Klimalehre und Astronomische Theorie der Klimaschwankungen.* — Berlin, 1930; p. IV + 176.
7. *Небеска механика.* — Београд, 1935; стр. (4) + 333.
8. *Durch ferne Welten und Zeiten.* — Leipzig, 1936; p. 390 + (2).
9. *Durch ferne Welten und Zeiten. 2. Aufl.* — Leipzig, 1939; p. 390 + (2).
10. *Математическая климатология и астрономическая теория колебаний климата.* — Москва, Ленинград, 1939; стр. 207.

11. *Kanon der Erdbestrahlung und seine Anwendung auf das Eiszeitenproblem.* — Белград, 1941; p. XX + 633.
12. *Кроз васиону и векове.* — Београд, 1943; стр. 329.
13. *Кроз васиону и векове. 2. изд.* — Београд, 1944; стр. 329.
14. *Исаак Њутн и Њутнова принципија.* Милутин Миланковић и Славко Бокшан. — Београд, 1946; стр. 95.
15. *Мика Алас.* Милутин Миланковић и Јеленко Михаиловић. — Београд, 1946; стр. 110.
16. *Основи природних наука.* — Београд, 1947; стр. 88.
17. *Основи Небеске механике.* — Београд, 1947; стр. 97 + (3).
18. *Астрономска теорија климатских промена и њена примена у геофизици.* — Београд, 1948; стр. V + (3) + 159.
19. *Историја астрономске науке од њених првих почетака до 1727.* — Београд, 1948; стр. 167.
20. *Кроз царство наука.* — Београд, 1950; стр. 286.
21. *Zgodovina astronomije od njenih prvih začetkov do leta 1727.* — Ljubljana, 1951; str. 171 + (4).
22. *Kroz vasionu i vekove.* — Beograd, 1952; str. 288.
23. *Успомене, доживљаји и сазнања из година 1909 до 1944.* — Београд, 1952; стр. 288.
24. *Двадесет два века хемије.* — Крагујевац, 1953; стр. 98 + (2).
25. *Историја астрономске науке од њених првих почетака до 1727. (2 изд.).* — Београд, 1954; стр. 141 + (2).
26. *Наука и техника током векова.* — Сарајево, 1955; стр. 118 + (5).
27. *Основи небеске механике. 2. изд.* — Београд, 1955; стр. 97 + (3).
28. *Техника у току давних векова.* — Београд, 1955; стр. 138 + (2).
29. *Astronomische Theorie der Klimaschwankungen, ihr Werdegang und Wiederhall.* — Beograd, 1957; p. (2) + 58.
30. *Успомене, доживљаји и сазнања после 1944 године.* — Београд, 1957; стр. 194.
31. *Canon of Insolation and the Ice-age Problem.* — Jerusalem, 1969; p. XXIII + 484.

Durch ferne Welten und Zeiten

Briefe eines Weltallbummlers

Von

Milutin Milankovitch

Professor an der Universität Belgrad



Verlegt bei Köhler & Amelang / Leipzig

М. МИЛАНКОВИЧ

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ
И
АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ
КОЛЕБАНИЙ КЛИМАТА

ПЕРЕВОД С НЕМЕЦКОГО А. Х. ХРГИНА
ПОД РЕДАКЦИЕЙ ПРОФ. С. Л. БАСТАМОВА

С ДОБАВЛЕНИЕМ А. Х. ХРГИНА
„КЛИМАТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЭПОХ
И
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИКОВ“



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
РЕДАКЦИЯ ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА 1939 ЛЕНИНГРАД

POLJUDNO ZNANSTVENA KNJIŽNICA

27

M. MILANKOVIĆ
univerzitetni profesor

ZGODOVINA
ASTRONOMIJE
OD NJENIH PRVIH ZAČETKOV
DO LETA 1727

1951

SLOVENSKI KNJIŽNI ZAVOD V LJUBLJANI

KÖNIGLICH SERBISCHE AKADEMIE

Royal Serbian Academy

Special Publications, Vol. 132

Section of Mathematical and Natural Sciences, Vol. 33

M. Milankovitch

CANON OF INSOLATION AND THE ICE-AGE PROBLEM

(Kanon der Erdbestrahlung und seine Anwendung auf das Eiszeitenproblem)

Belgrade 1941

Translated from German

Israel Program for Scientific Translations
Jerusalem 1969

2. ПРИЛОЗИ У ЧАСОПИСИМА И ЛИСТОВИМА

1906.

1. *Die vorteilhafteste Konstruktionshöhe und Verlagsweite der Rippen der Hennebiqueschen Decke.* — Z. öst. Ing. — u. Archit. Ver., 1906, 45; (1—5).

1907.

2. *Theorie der Druckkurven.* — Z. Math. Phys., 1907, 55, 1/2; 1—27. (Dr dis.).

1908.

3. *Најрационалнија конструктивна висина и размак ребара код Енебикове таванице.* — Срп. техн. лист, 1908, XIX, стручни додатак за април — јуни 1908; 37—39.

4. *O membranama jednakog otpora.* — Rad JAZU, 1908, 175; 140—152.

1909.

5. *Eine graphische Darstellung der geometrischen Progressionen.* — Z. math. naturw. Unterr., 1909, XL, 6/7; 22—22.

6. *Особина кретања у једном специјализираном проблему трију тела.* — Глас СКА, 1909, LXXIX; 218—222.

1910.

7. *Поглед на развитак механике и на њен положај према осталим егзактним наукама.* — СКГ, 1910, XXIV, 10: 3, 210—217; 4, 287—299.

8. *Zur Statik der massiven Widerlager.* — Z. Math. Phys., 1910, 58, 1/2; 120—128.

1911.

9. *О кинематичној симетрији и њеној примени на квалитативна решења проблема динамике.* — Глас СКА, 1911, LXXXV; 109 — 163.

10. *О општим интегралима проблема п тела.* — Глас СКА, 1911, LXXXIII; 156 — 196.

1912.

11. *O teoriji Michelsonova eksperimenta.* — Rad JAZU, 1912, 190; 65—70.

12. *Прилог теорији математске климе.* — Глас СКА, 1912, LXXXVII; 136 — 160.

1913.

13. *O primjeni matematičke teorije sprovodenja toplote na probleme kosmičke fizike.* — Rad JAZU, 1913, 200; 109 — 131.
14. *O rasporedu sunčeve radnjačije na površini zemљe.* — Глас СКА, 1913, XCII; 101 — 179;
15. *Über ein Problem der Wärmeleitung und dessen Anwendung auf die Theorie des solaren Klimas.* — Z. Math. Phys., 1913, 62, 1; 63—77.

1914.

16. *Über die Anwendung der mathematischen Theorie der Wärmeleitung auf Probleme der kosmischen Physik.* — Izvješća JAZU, 1914, 1; 82—86.
17. *Über die Verringerung der Wärmeabgabe durch die Marsatmosphäre.* — Annln Phys., 1914, IV, 44; 465—476.
18. *Zur Theorie der Strahlenabsorption in der Atmosphäre.* — Annln Phys., 1914, IV, 43; 623—638.

1915.

19. *O pitanju astronomskih teorija iedenih doba.* — Rad JAZU, 1915, 204 za 1914; 141—150.
20. *Über die Frage der astronomischen Theorien der Eiszeiten.* — Izvješća JAZU, 1915, 3; 115—124.

1916.

21. *Ispitivanja o klimi planete Marsa.* — Rad JAZU, 1916, 213; 64-96.

1916—1917.

22. *Über Membranen gleichen Widerstandes.* — Izvješća JAZU, 1916—1917, (I) za 1867—1914; 136 — 137.
23. *Untersuchungen über das Klima des planeten Mars.* — Izvješća JAZU, 1916—1917, 6 i 7; 19 — 33.
24. *Zur Theorie der Michelsonschen Versuches.* — Izvješća JAZU, 1916—1917, (I) za 1867—1914; 137 — 137.

1920.

25. *Mathematische Theorie der durch die Sonnenstrahlung verursachten Wärmeerscheinungen.* — Izvješća JAZU, 1920, 13 i 14; 27—52.
26. *O novim načinima građenja u Austriji.* — Tehn. list, 1920, II, 22; 225—227.

1922.

27. *Der Stammbaum des Eisenbetons.* — Beton u. Eisen, 1922, XXI, 3; 37 — 38.

1923.

28. *Калорична годишња доба и њихова примена у палеоклиматском проблему.* — Глас СКА, 1923, CIX; 1—30.
29. *Нови православни календар.* — Гласник Српске православне патријаршије, 1923, IV: 19, 291—292; 20, 309—311; 21, 326—327.
30. *Свеправославни конгрес у Цариграду и његова календарска реформа.* — Мисао, 1923, XIII, 6; 1668—1676.

1924.

31. *Das Ende des julianischen Kalenders und der neue Kalender der orientalischen Kirchen.* — Astr. Nachr., 1924, 220, 5279; 397 — 384.
32. *Die Feuersicherheit der Eisenbetonkassen.* — Beton u. Eisen, 1924, XXIII, 10; 126 — 126.
33. *О другом постулату специјалне теорије релативитета.* — Глас СКА, 1924, CXI; 6—56.

1926.

34. *Испитивања о термичкој конституцији планетских атмосфера.* — Глас СКА, 1926, CXX; 19—34.
35. *Календар земљине прошлости.* — Глас СКА, 1926, CXVII; 1—9.

1926—1928.

36. *Кроз вакциону и векове.* — ЈМС, 1926 — 1928, С, СI, СII; књ. 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318; (139).

1929.

37. *Хоћемо ли од 1. октобра имати један календар?* — Време, 24. I 1929, 2546.
38. *О осцилацијама температуре у разним слојевима Земљине атмосфере.* — Глас СКА, 1929, CXXXIV; 129 — 147.
39. *Зашто код нас још није уведен нови календар?* — Политика, 21. I 1929, 7444.

1931.

40. *Астрономска теорија секуларних варијација климе.* — Глас СКА, 1931, CXLIII; 27—89.
41. *Über die Uratmosphäre der Erde.* — Gerlands Beitr. Geophys., 1931, 33; 219 — 222.

1932.

42. *Bahnkurve der säkularen Polverlagerung.* — Publs math. Univ. Belgr., 1932, I; 129 — 133.
43. *Секуларна померања Земљиних полова ротације.* — Глас СКА, 1932, CLII; 39—74.

1933.

44. *Нумеричко израчунавање секуларне путање Земљиних полова ротације.* — Глас СКА, 1933, CLIV; 3—38.
45. *Numerische Ausrechnung der säkularen Bahnkurve der Rotationspole der Erde.* — Bull. Acad. r. serbe, 1933, A, 1; 75 — 83.
46. *О померању Земљиних полова.* — Годишњак нашеј неба за 1934, 1933, V; 162 — 170.
47. *Das Problem der Verlagerungen der Drehpole der Erde in den exakten und in den beschreibenden Naturwissenschaften.* — Publs math. Univ. Belgr., 1933, II; 166 — 188.
48. *Säkulare Verlagerungen der Rotationspole der Erde.* — Bull. Acad. r. serbe, 1933, A, 1; 13 — 16.

1934.

49. *Der Mechanismus der Polverlagerungen und die daraus sich ergebenden Polbahnenkurven.* — Gerlands Beitr. Geophys., 1934, 42, 1; 70—97.
50. *Sind grosse Polverschiebungen möglich?* — Gerlands Beitr. Geophys., 1934, 43, 3; 309 — 310.
51. *Zur Berechnung der Polfluchtkraft.* — Gerlands Beitr. Geophys., 1934, 43, 3; 325 — 326.

1937.

52. *Нови резултати астрономске теорије климатских промена.* — Глас СКА, 1937, CLXXV; 3—41.

1938.

53. *Un chapitre de l'histoire de la Terre dans la lumière des sciences mathématiques.* — Revue math. Un. interbalk., 1938, II, 1; 53—64.
54. *Neue Ergebnisse der astronomischen Theorie der Klimaschwankungen.* — Bull. Acad. r. serbe, 1938, A, 4; 1 — 41.
55. *Ein neues Kapitel der exakten Wissenschaften und dessen Anwendung in den beschreibenden Naturwissenschaften.* — Publs math. Univ. Belgr. 1938, VI — VII (za) 1937 — 1938; 13 — 31.

1939.

56. *О употреби векторских елемената у рачуну планетских поремећаја.* — Глас СКА, 1939, CLXXX; 3 — 72.
57. *Über die Verwendung vektorieller Bahnelemente in der Störungsrechnung.* — Bull. Acad. r. serbe, 1939, A, 6; 1 — 70.

1943.

58. *У царству наука.* — Срп. народ, Божић (Божићни број) 1943, (II), (1); (13).

1946.

59. *Исаак Ньютон.* — Наука и техника, 1946, II: 7, 601—617; 8, 681—696.
60. *Личност Михаила Петровића.* — Наука и техника, 1946, II, 6; 461—470.

1947.

61. *Питагора и његова школа*. — Наука и техника, 1947, III: 2, 119—129; 3, 187—195.

1948.

62. *Ausbau und gegenwärtiger Stand der astronomischen Theorie der erdgeschichtlichen Klimate*. — Experientia, 1948, IV, 11; 413—432.

1953.

63. *О Птолемајеву израчунавању броја π*. — Зборник радова САНУ, 1953, XXV; 11—14.

64. *Први армирано-бетонски мостови у предратној Србији*. — Tehnika naroda, 4. X — 11. X 1953, VI: br. 39, 5; br. 40, 5.

1954.

65. *Über den Anteil der exakten Wissenschaften an der Erforschung der geologischen Vorzeit*. — Publs Inst. math. Acad. serbe sci., 1954, VI; 1—11.

1956.

66. *Aristarchos und Apollonios. Das heliozentrische und das geozentrische Weltsystem des klassischen Altertums*. — Publs Inst. math. Acad. serbe sci., 1956, IX; 79—92.

67. *Erforschung der Chronologie der Eiszeit*. — Archaeol. Austriaca, 1956, 19/20; 1—14.

68. *Вавилонски торањ модерне технике*. — Глас САН, 1956, CCXX; 137—150.

1977.

69. *Поглед на улогу Теслиних проналазака у развитку електротехнике*. — Дијалектика, 1977, XII, 2; 5—18.

3. ПРИЛОЗИ У ПРИРУЧНИЦИМА ЗБОРНИЦИМА И СПОМЕНИЦАМА

1. *Анормални стадиуми планетских атмосфера.* — У: Споменица педесетогодишњице професорског рада С. М. Лозанића. Београд, 1922; 41—44.
2. *Mathematische Klimalehre und Astronomische Theorie der Klimaschwankungen.* — In: Handbuch der Klimatologie, I, A. Hrsg von W. Köppen und R. Geiger. Berlin, 1930; IV + A 176.
3. *Stellung und Bewegung der Erde im Weltall.* — In: Handbuch der Geophysik, I, II. Hrsg von Beno Gutenberg. Berlin, 1931; 69 — 138.
4. *Drehbewegungen der Erde.* — In: Handbuch der Geophysik, I, VI. Hrsg von Beno Gutenberg. Berlin, 1933; 371 — 437.
5. *Säkulare Polverlagerungen.* — In: Handbuch der Geophysik, I, VII. Hrsg von Beno Gutenberg. Berlin, 1933; 438 — 500.
6. *Über das Problem der Polverlagerungen.* — In: Actes du Congrès interbalcaniques des mathématiciens, I. Athènes, 1935; 147 — 151.
7. *Astronomische Mittel zur Erforschung der erdgeschichtlichen Klimate.* — In: Handbuch der Geophysik, IX, VII. Hrsg von Beno Gutenberg. Berlin, 1938; IV + 593 — 698.
8. *La part des sciences exactes dans les recherches des ages géologiques.* — In: Actes du IVème Congrès international du Quaternaire, II. Rome, 1956; 858 — 862.

ЛИСТА ПЕРИОДИКЕ

Annalen der Physik, Leipzig	Annln Phys.
Archaeologia Austriaca, Wien	Archaeol. Austriaca
Astronomische Nachrichten, Kiel	Astr. Nachr.
Beton und Eisen, Berlin	Beton u. Eisen
Bulletin de l'Académie royale serbe, Belgrade	Bull. Acad. r. serbe
Dijalektika, Beograd	
Experientia, Basel	
Gerlands Beiträge zur Geophysik, Leipzig	Gerlands Beitr. Geophys.
Глас Српске академије наука, Београд	Глас САН
Глас Српске краљевске академије, Београд	Глас СКА
Гласник, службени лист Српске право-славне патријаршије, Београд	Гласник Српске право-славне патријаршије
Годишњак нашег неба, Београд	
Izvješća Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti, Zagreb	Izvješća JAZU
Летопис Матице српске, Нови Сад	ЛМС
Мисао, Београд	
Наука и техника, Београд	
Политика, Београд	
Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe des sciences, Belgrade	Publs Inst. math. Acad. serbe sci.
Publications mathématique de l'Université de Belgrade	Publs math. Univ. Belgr.

Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti, Zagreb

Rad JAZU

Revue mathématique de l'Union interbalkanique, Athènes

Revue math. Un. interbalk.

Српски књижевни гласник, Београд

СКГ

Српски народ, Београд

Срп. народ

Српски технички лист, Београд

Срп. техн. лист

Tehnički list, Zagreb

Tehn. list

Tehnika narodu, Beograd

Време, Београд

Зборник радова Српске академије наука, Београд

Зборник радова САН

Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten Vereines, Wien

Z. öst. Ing.—u.
Archit. Ver.

Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, Leipzig — Berlin

Z. math. naturw. Unterr.

Zeitschrift für Mathematik und Physik, Leipzig

Z. Math. Phys.

Листа периодике садржи наслов периодичне публикације и место издања у левом ступцу и скраћени наслов, уколико је коришћен у библиографским јединицама, у десном ступцу. Скраћени наслови страних часописа преузети су из приручника: *World List of Scientific Periodicals in the Years 1900 — 1960. Ed. by Peter Brown and George Burder Stratton. Vol. I, II, III. 4. ed. London, Butterworths, 1963.*

Milica Mužijević

LIST OF MILUTIN MILANKOVIĆ'S WORKS

Milutin Milanković, our renowned scientist, engaged in astronomy, mathematics and geophysics, having achieved in his work multidisciplinary approach to scientific problems. He practised his basic profession — civil engineering only a few years after the studies at the Technical High School in Vienna and he became a recognized expert in reinforced concrete constructions. From the very beginning of his activity, Milanković did not restrict himself to engineering only, and he published also scientific works and patented his constructional solutions.

Having come to the University of Belgrade in 1909, where he was elected, on invitation, associate professor of applied mathematics (which comprises rational mechanics, theoretical physics and celestial mechanics), Milanković decided to devote himself both to scientific creation and to teaching activity. He practised civil engineering but occasionally, when he was invited as one of the few experts in reinforced concrete in the prewar Serbia, to give his expert opinion, to survey the execution of works, etc. Having achieved an ideal unity between the scientific work, teaching activity and practical engineering, Milanković gave in all these fields great contributions.

The lectures at the University of Belgrade were, by their volume and contents, on a level with the European university teaching in the first decades of this century. They surpassed by far the revised curricula and comprised: vector analysis, general theory of physical fields, electro- and magnetostatics, relativity theory, Maxwell's theory of electricity, etc. We may consider Milanković as founder of the contemporary Applied mathematics at the University of Belgrade.

Scientific works are dedicated to the problem of solar climate and of temperatures on planets. He developed and elaborated the theory of planetary temperatures particularly for our planet, whereby he created his

well-known mathematical theory of the Earth's climate. Milanković's theory of the shifting of the Earth's poles is set forth in major work: *Manual of Geophysics*. In the field of astronomy he dealt successfully with the reform of the Julian calendar.

As historian and popularizer of science, Milutin Milanković wrote several works which are probably unsurpassed up to the present day in this kind of creation with us.

Various and prolific creative work requires of the bibliographer precise recording and listing of works. On this occasion we dressed a selective and newspapers; 3. Contributions in manuals collections of works and com-Prefaces, reviews of books, occasional works (inaugural speeches, necrologies, etc.) as well as reprinted fragments from original works have not been comprised in bibliography. Also have not been noted patent documents, carried out projects and solutions from the rich engineering activity of Milutin Milanković.

Listed works are grouped, after the form and way in which they were published into three wholes: 1. Monographs; 2. Contributions in reviews and newspapers; 3. Contributions in manuals collections of works and commemorative volumes. Chronological principle of classifying has been carried through in all the groups.

The Library of the Serbian Academy of Sciences and Arts prepares a detailed bibliography as its contribution to the celebration of the centenary of birth of the great scientist. A catalogue of Milanković's library which he donated to the Academy is also being prepared. This precious collection is being preserved as special library in the Library of the Serbian Academy of Sciences and Arts.