

СРПСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА



СРПСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА

Том I
Књига 2

Београд – Буштрање

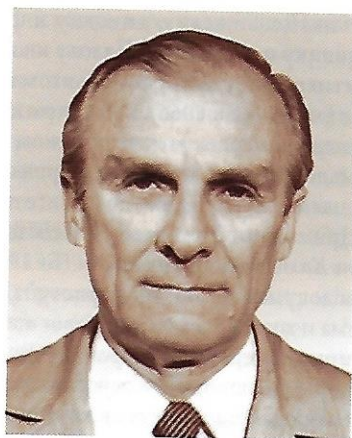
МАТИЦА СРПСКА
СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ
ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ

НОВИ САД – БЕОГРАД 2011

чудна сивар, СКЦ Београд 1976), сценографију за филмове *Рениниџон*, *Силав Медузе*, *Дечко који обећава*, *Давишељ њрошиљ давишеља* (као асистент), сценографије, костиме, режију *Космичких бедника у њрелазном ѡериоду* (Дом омладине Београда). Ликовно опремио едицију *Superroman* (Књижевне новине). Бави се и фотографијом, конципирањем изложбених поставки, дизајном накита, костима и другим мултимедијалним уметничким активностима.

ЛИТЕРАТУРА: *Ко је ко у Србији '95*, Бг 1995.

В. Круљац



Тома Бунушевац
(Архива Шумарског факултета)

БУНУШЕВАЦ, Радмила, новинар (Београд, 16. XI 1911 – Београд, 4. VII 2006). У младости играла хазену и била чланица екипе *Јуѡславија*. Дипломирала 1937. на Правном факултету у Београду. Први новинарски рад објавила у *Полиѡици* 1931, у којој је радила до 1966. Уређивала „Женску страну” и више година била уредница Културне рубрике. Писала и позоришне рецензије (1937–1939, 1949–1953). После ослобођења Београда била је у првој редакцији *Полиѡике*, која је октобра 1944. покренула поновно издавање листа. Боравила 1953–1955. у Паризу, где јој је супруг Милан Дединац био саветник југословенске амбасаде.

И. Холодков

БУНУШЕВАЦ, Тома, инжењер шумарства, универзитетски професор (Београд, 1. III 1914 – Београд, 8. X 1998). Дипломирао на Пољопривредно-шумарском факултету у Београду 1936, где је од 1938. радио као асистент на предмету Геодезија, а 1945. изабран за сталног хонорарног наставника за предмет *Обнова и гајење шума*. Докторирао 1954. на Шумарском факултету, потом биран у свим звањима, а за редовног професора 1960. Један је од оснивача првог самосталног Шумарског факултета у Југославији, чији је био декан (1959–1960), као и Одсека за хортикултуру у Београду. Први је професор Шумарског факултета који је изабран за проректора Београдског универзитета (1967–1971) и председника Комисије за науку и међународне везе Заједнице југословенских универзитета. Члан научног савета и стални сарадник Института за екологију и биогеографију САНУ, Националног савета за шумарство Академског савета ФНРЈ, Комисије за шумарство и за заштиту и уређење предела, Савета за човекову средину и просторно уређење СИБ СФРЈ и Комисије за заштиту средине скупштине СР Србије и града Београда. Редовни члан Интернационалне академије за тејзажну архитектуру у Риму (1977). Члан Извршног одбора Интернационалне унишумарских научних установа (IUFRO) 1954–1967. Као научни радник у области биолошких проблема гајења шума, хортикултуре и заштите средине, учествовао у

раду низа конгреса, симпозијума и семинара у иностранству. Као експерт радио на изради разних пројеката у Ираку, Алжиру и Либији. Са места проректора остварио сарадњу са многим универзитетима у Европи, Африци и Азији. Један је од првих стручњака за област гајења шума у Југославији и Србији. Његов научни рад обухвата дела у областима гајења шума и уређивање паркова.

ДЕЛА: *Техника обнове и гајења шума*, Бг 1950; *Гајење шума*, 1, Бг 1951; „Едафски услови букових шума Србије”, *Зборник радова САНУ*, 1953, 3; „Климатски услови североисточне Србије и појава сушења стабала у њеним буковим шумама”, *Гласник Шумарског факултета*, 1959, 17; „Подизање и гајење шума у решавању проблема заштите и унапређења животне средине СРС”, *Савештовање о заштити и унапређењу животне средине*, Бг 1978; „Зелене површине дуж наших путева”, *10. конгрес Савеза друштва за ѡшве Јуѡславије*, Аранђеловац 1978.

М. Голубовић

БУНУШЕВАЦ БИНГУЛАЦ, Анђа, новинар (Ниш, 28. XI 1900 – Стари Сланкамен, 6. XI 1980). У Београду завршила Правни факултет 1924. Још као студенткиња писала за *Радничке новине*. Кариреру започела 1926. у београдској *Полиѡици* и постала прва српска професионална новинарка. Поверена јој је рубрика *Женски свеј*, коју је она зналачки водила. Умела је да одабере предмете који су тадашњу женску читалачку публику највише интересовали. Писала је и о деци, неговању беба и васпитању и образовању подмлатка старијег узраста. Била је и добар репортер, трагајући за темама које су имале шири друштвени значај.

ЛИТЕРАТУРА: *Новинари*, Н. Сад – Бг 1967.

И. Холодков

БУНЧИЋ, Сава, ветеринар, универзитетски професор (Нови Сад, 30. IV 1950). Дипломирао (1974), магистрирао (1980) и докторирао (1985) на Факултету ветеринарске медицине у Београду, где се по дипломирању запослио и где је биран у наставна звања до ванредног професора

(1992). Радио је у Институту за месо на Новом Зеланду (1993–1998), а затим биран у звање старијег предавача на Факултету за медицинске и ветеринарске науке Универзитета у Бристолу (1998–2006). Од 2006. је редовни професор Департмана за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета у Новом Саду. Дипломата је Европског колеѡа за ветеринарско јавно здравље, научни експерт Европске агенције за безбедност хране, члан уређивачког одбора три међународна научна часописа. Предаје хигијену и технологију меса. Предавач је по позиву на више факултета у Европи. Написао је уѡбеник *Integrated Food Safety and Veterinary Public Health* (Wallingford 2006), а аутор је и појединих поглавља у још четири књиге. Предмет његовог научноистраживачког рада је епидемиологија бактеријских алиментарних патогена дуж ланца производње хране (меса) и контролне мере за њихову елиминацију. Међу првима у свету истраживао је улогу генотипске и фенотипске разноликости појединих сојева унутар исте врсте патогених бактерија, укључујући *Listeria monocytogenes* и вероцитотоксичне *Escherichia coli* 0157. Такође међу првима у свету започео је истраживања значаја природне селекције сојева бактеријских алиментарних патогена дуж ланца хране. Применом молекуларне султипизације, поменутих патогена, са рупличитих тачака ланца хране (фарма, кланице, месо, потрошачи) доказано је да на почетку тог ланца постоји велики број генотипова али да нису сви једнако важни, а до потрошача стиже и изазива болест мањи број који може да прође „пирамиду преживљавања” као најотпорнији и највирулентнији. Део научне активности везан је и за резидуе лекова у намирницама, биогене аminer у производима од меса и увођење савремених поступака контроле производног процеса (GMP, HACCP). Б. је редовни члан Академије ветеринарске медицине Српског ветеринарског друштва.

ДЕЛА: и S. M. Avery, „Microbiological Safety of Meats: *Listeria monocytogenes*”, у: W. K. Jensen, C. Devine, M. Dikeman (ур.), *Encyclopedia of Meat Sciences*, Oxford 2004; коаутор, „The occurrence of *Escherichia coli* 0157 in/on faeces, carcasses and fresh meats from cattle”, *Meat Science*, 2009, 82.

ЛИТЕРАТУРА: *Marquis Who's Who in the World*, New Jersey 2003; *Књига наставника Дејаршмана ветеринарске медицине*, Н. Сад 2010.

М. Балтић

БУЊА, примитивна грађевина у северној и средњој Далмацији и Истри, углавном кружног облика, ниских и уских врата с минијатурним прозором. Изведена у суво, без малтера, од грубих камених прстенова, који се према горе у унутрашњости сужавају и на врху затварају већом каменом плочом. Служила је у прошлости за становање,

СРПСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА

Издавачи

МАТИЦА СРПСКА, Нови Сад
СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ, Београд
ЗАВОД ЗА УЏБЕНИКЕ, Београд

За издаваче

Академик Чедомир Попов
Академик Никола Хајдин
Др Милољуб Албијанић

Технички уредник

Вукица Туцаков

Лекџори

Милена Микић Враголић, Вера Василић

Корекџор

Вера Василић

Компјутерски слој

Редакција Српске енциклопедије

Припрема за штампу

Анита Јовановић, Александар Прибићевић

Штампа

Ротографика, Суботица

Тираж 5.000

ISBN 978-86-7946-097-4

CIP – Каталогизација у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад
0 /9 (497 . 11) (031 . 038)

СРПСКА енциклопедија . Том 1 . Књ . 2, Београд–Буштрање /
[главни уредници Чедомир Попов, Драган Станић]. - Нови Сад :
Матица српска ; Београд : Српска академија наука и уметности :
Завод за уџбенике, 2011 (Суботица : Ротографика) . - 692 стр. :
илустр. ; 31 cm

Тираж 5.000.

ISBN 978-86-7946-097-4

а) Енциклопедије, националне б) Енциклопедије, опште

COBISS . SR - ID 266780935

К.Б. 34921



8 600262 028785