

ПРОФЕСОР Д-Р ИВАН ГОЧЕВ
(1944 - 1995)

На 15.09.1995 г. в гр. Дубна (Русия) почина внезапно известният български физик-теоретик проф. д.ф.н. Иван Гочев Гочев. За всички учени у нас и в чужбина, познаващи Иван Гочев и неговите трудове, това е невъзвратима загуба. Оредялата и изтощена българска научна общност загуби още един от ярките си и талантиви учени. Със своите известни на световната научна общност изследвания по квантова теория на магнетизма проф. Гочев допринесе много за издигането на авторитета на българската наука.

Иван Гочев беше един от най-уважаваните учени на ИФТТ „Акад. Георги Наджакон“ при БАН, член на Научния съвет, научен секретар, член на ВАК и на Общото събрание на БАН. На всеки пост той неотклонно демонстрира висок професионализъм, научен морал и отзивчивост. Като всеки истински учен за него работата не беше професия, а призвание и съдба. Житетският му и научен път не бяха от леките, до края на краткия си живот беше съпътствувал от всекидневни житетски и професионални трудности, понякога изкуствено създадени. Но въпреки това той успя да се издигне над дребнавостта и сивотата и да твори истинска наука.

Получил образование в СУ „Св. Климент Охридски“ и в най-силните школи по теоретична физика (Харков и Москва), Иван Гочев направи важни и международно признати приноси в квантовата теория на феромагнитите, в описанието на нелинейните магнитни явления, включително и обяснението на двумерните антиферомагнити. Публикувал е над 60 научни статии в най-реномираните международни научни списания. Научните му резултати се цитират и използват от редица известни учени и научни групи в света.

Беше жизнерадостен и енергичен човек, приятен събеседник с широки интереси, но в същото време умееше да бъде твърд и непримирим, когато ставаше въпрос за хора безпринципни, които се опитват да политизират науката за свои користни цели.

Когато от живота си отива приятел, на оставащите ляга отговорността да съхранят и развият всичко хубаво, което той е внесъл в науката чрез своя живот и пример.

Със своите човешки и научни качества проф. Иван Гочев остави ярка и незаличима следа в нашата наука.

Светла му памет!

ГОДИШНО СЪДЪРЖАНИЕ НА СПИСАНИЕ "СВЕТЪТ НА ФИЗИКАТА" 95

I. Научни статии, съобщения, годишници

1. Ахабабян Н. - По случай 80 години от рождението на акад. Хр. Христов. IV, 36
2. Балабанов Н. - Годишници на бележити физици. IV, 43
3. Балабанов Н. - Годишници на големи събития във физиката. IV, 46
4. Балабански Д. - Физизици в Антарктика. III, 26
6. Браун Дж. - Голяма наука и международно сътрудничество. III, 31
7. Бушев М. - Тезата за "край" на науката и интердисциплинираността. II, 9
8. Вацкевич Л. - Кой изобрети радиото. III, 39
9. Вацкевич Л. - Концепцията за средното образование - поглед отвътре. I, 40
10. Велева М. - Дидактически аспекти на идеята за симетрията. II, 16
11. Витанов Н. - Топлинната смърт, синергетиката и хаосът. III, 14
12. Габраков Ст. - Нобеловата награда по физика за 1995 година. IV, 12
13. Дирак М. - Мили Пол, аз мисля за теб. III, 59
14. Израел М. - Нейонизиращите лъчения и околната среда. I, 12
15. Илиева В. - Приложение на електромагнитни полета за въздействие в земеделието. I, 51
16. Каданов Л. - За ползата от ученето. I, 46
17. Капица С. - Бъдещето на науката в Русия (интервю на Ад. Странджева). II, 27

Том XVIII
1995 година
Книжка 4/54

СТР. 61

СВЕТЪТ
НА
ФИЗИКАТА

НА
ФИЗИКАТА

СТР. 60

18. Лалов Ив. - Двете лица на физиката. I,	3
19. Митрани Л. - Вилхелм К. Рьонтген. III,	3
20. Нанчева Н. - 125 години обучение по физика в гр. Русе. IV,	56
21. Неов Ст. - Нобеловата награда по физика за 1994 година. II,	3
22. Николов А. - "Розета" по следиете на свидетели на зараждането на планетната система. III,	11
23. Райнес Фр. - 40 години физика на неутриното. IV,	3
24. Симеонов П. - Ехо от бала на физиците в София. III, ..	57
25. Странджева А. - Времето и пространството - незримите герои в "Изворът на Белоногата" на П.Р. Славейков. IV, ..	25
26. Тонева А. - Фотоелектричеството и неговото бъдеще. IV,	15
27. Узунов Ц. - За обучението по физика при подготовката на инженерни кадри. IV,	21
28. Уилар Д. А. - Младият Файнман. II,	39
29. Фулър Р. - Хипермедията и преподаването на физика, стъпили върху раменете на гиганти. I,	30

II. Научен живот

1. Доклад на научно - експерименталната комисия по физика към националния фонд "Научни изследвания" за приключването на договорите от I конкурсна сесия, 1991/94 година. IV,	50
2. Илиева В. - Пети национален симпозиум с международно участие "Физика - селско стопанство". I,	54
3. Информация за XXIII национална конференция по въпроси на обучението по физика. III,	42
4. Коленцов К. - Интересен интердисциплинарен форум. IV,	58

5. Отчет за участието на СФБ във Втората обща конференция на Балканския физически съюз, състояла се от 12 до 14.IX.1994 година в Измир (Турция). II,	48
--	----

III. Книгопис

1. Ахабабян Н. - Прелиствайки енциклопедията на нобеловите лауреати. III,	47
2. Ахабабян Н. - Съвременен статус на научното познание. II,	54

IV. Нашата загадка

1. Варварството на "специализма". II,	58
---	----

V. Физика и лирика

1. Дерменджиев Д. - Науката. I,	62
---------------------------------------	----

IN MEMORIAM

1. проф. д-р Ив. Гочев. IV,	60
2. проф. д-р Цв. Бончев. IV,	59

Том XVIII
1995 година
Книжка 4/54

СТР. 63