

**ПРИВЕТ ДО ГЕОЛОЗИТЕ!**

Приветствувам: геолозите, минералозите, палеонтолозите, т.е. палеозолозите, петрографите, фотографите на снимки и карти. Картировачите, катерачите по балканите-Великаните на нашия век! Човек с чук в ръка е просто геолог - идеалог на времето и развитието на живота на земята и вселената! На всички геолози, педагози от институтите научни с имена звучни: ГИ на БАН, ВМГИ, НИПИ и др. На ВУЗ-овете интегрирани, леко перфорирани, малко игнорирани! Привет най-сърдечен, живот дълговечен! Успех на всички преподаватели, геолого проучватели, изследователи по обектите, сондажите и мините! Напред към ефективност и качество в работата и задачите! Не ги забравяйте на дачите! Бъдете здрави, от камък по-корави. Честит празник!

П. М.

**НОВИ НОСИТЕЛИ НА ГРАМОТАТА НА БГД ПРЕЗ 1978 г.**

1. Проф. Христо Спасов - дългогодишен главен редактор на списанието на БГД-во,
2. Проф. Стефан Зафиров - за активно участие в работата на дружеството,
3. Ст.н.с. Благой Каменов - за активно участие в провеждането на "Ден на геолога '78".
4. Ст.н.с. Стефан Бояджиев - за активно участие в провеждането на "Ден на геолога '78".

**НОВИ ПОЧЕТНИ ЧЛЕНОВЕ НА БГД ПРЕЗ 1978 г.**

1. Проф. Акад. проф. А.В. Сидоренко (СССР)
  2. Проф. М. Дюран Делга (Франция)
  3. Проф. Пиер Ра (Франция)
  4. Акад. Е.К. Лазаренко (СССР)
- Същите са удостоени и с грамотата на БГД-во.

През изтеклия период на по-редния брой на в. "Хемус" на вършиха кръгли годишнини:

1. Красимира Георгиева Захариева - 70 години,
2. Иван Костов Николов - 65 години,
3. Георги Димитров Атанасов - 60 години,
4. Веселина Василева Бресковска - 50 години.

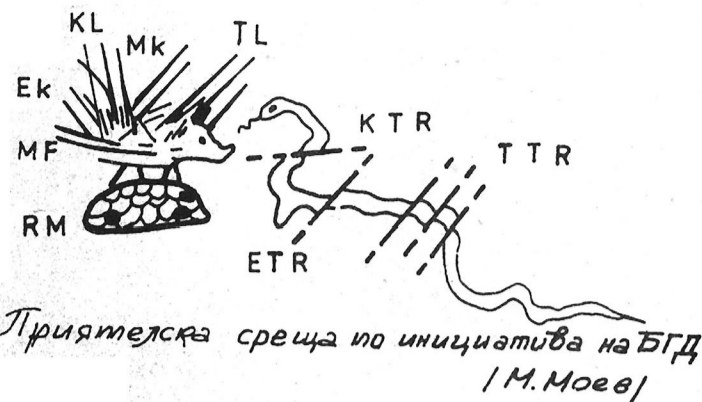
Ръководството на БГД-во пожелава на всички нови творчески успехи, крепко здраве и лично щастие.

От ръководството на БГД

**РЕДАКЦИОННА КОЛЕГИЯ:**

- П. Мандев
- Хр. Чемберски
- Г. Канурков
- Г. Григоров
- К. Петкова

**Колегиален спор по Геодинамичните проблеми на Балканите!..**



Един камъни събира, а друг лаврите обира!  
Упорито камъните чука, дисертация дано да изчука!  
Човекът е човек, когато е на път. Геолозите са геолози, когато вървят, - мислят и творят!

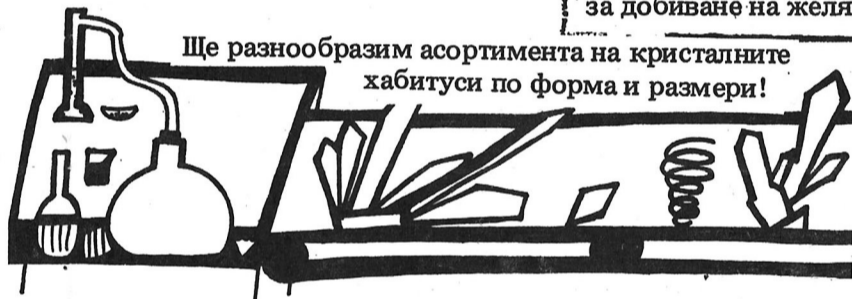


Лесно е да се раздели на две магарета сламата трудно е да се подели славата!

Дисертация. Научен труд, който има двама опонента, нито един читател, но много слушатели.

Народни мъдрости!  
Най-лесно калемите решават проблемите.

Течения съвременни - добре че са временни.  
Събира мед пчеличката, а друг гребе с лъжичката.  
Говореха с уважение за малкото джудже - че на великана беше протеже.  
Влезеш ли на шефа във елита, ще ти бъде службата честита.  
Удостоиха го с отличие и той се сметна за величие.



Геолози  
Един камъни събира, а друг лаврите обира.  
Творческо виждане  
Спри о миг - аз съм тъй велик!  
Активист  
Другите строява за лична изява.  
Съвременни младоженци  
Три дни яли пили - и се разделили!  
Сноб  
Смята, че пурата е белег на културата.  
Протеже  
Добре го настаниха, но с ум не го снабдиха!  
Успех  
С връзки, а не с дела дръзки!

Л. Митова

**НТС при НИПИ, ГК и БГД**

Организираха и проведеха на 15 и 16 май т. г. Научна конференция на тема: "Нефтогазоносност на мезозойските седименти в Предбалкана между реките Огоста и Янтра."  
Изнесени бяха цикъл интересни доклади по които станаха оживени разисквания.

**СТАРАТА ЖЕЛЕЗОДОБИВНА ИНДУСТРИЯ В БЪЛГАРИЯ**

Във връзка с 20-годишнината от основаването на ВМГИ беше запланирано да се напише история на минното дело в страната. На проф. Г.К. Георгиев беше възложено да напише история на железодобивната индустрия в България. По-късно той значително разшири доклада, допълни го и го превърна в монография съдържаща 535 машинописни страници и 296 фигури и др. При публикуването на тази книга се наложи известно съкращаване на материала и тя беше отпечатана на 205 стр. с резюмета на френски и английски език, като издание на БАН, 1978 г.

Монографията е опит да се обобщат по-широко, задълбочено и критично всички сведения, наблюдения и изследвания в продължение на около един век, за да се добие относително пълна и по-пълна представа за тази забележителна индустрия.

Във основа на петрографски, минераложки, рударски, минни и химични изследвания са разгледани железодобивът през епохата на робовладелческия строй, римската и късноантичната епоха, и железодобивната индустрия през Първата и Втората българска държава и османското владичество.

Установява се, че суровините за железодобива са главно окисните железни руди. Главно магнетитови пясъци, получени от вековното изветряване главно на мондонитонидни скали и предкамбрийски кристалини шисти, отчасти компактен магнетит и хематит, лимонит и сидерит. Дадена е кратка характеристика за скалите, с които са свързани тези руднявания.

Разгледани са въпросите за обогатяване на рудите, устройството на пещите за получаване на желязо, железодобивът, конструкция на самоковите-маданите. Задълбочено и критично са разгледани и химичните процеси при металургията на желязото във "видните" и "пещите" (пещи за добиване на желязо).

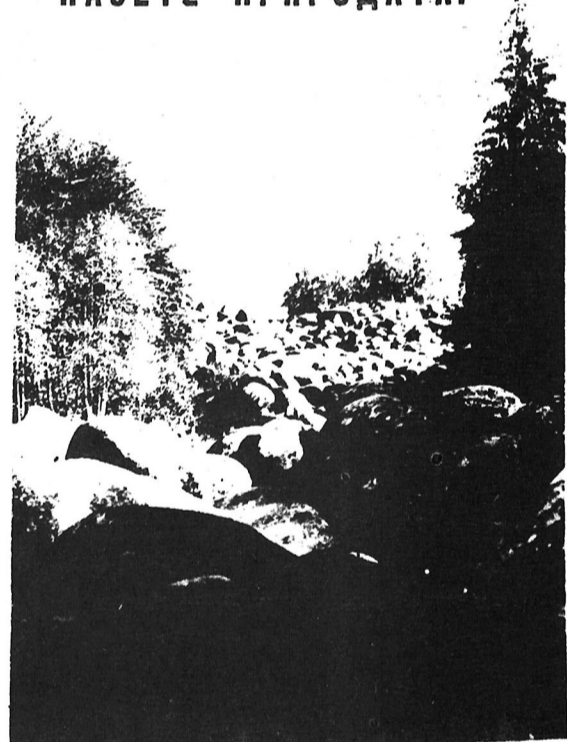
Най-подробно е разгледана железодобивната индустрия през османското владичество, понеже тя е била най-силно развита и от нея са останали най-значителни останки.

Понеже през времето на османското владичество тази индустрия е била единна геолого-географска, минно-металургична, промишлена и стопанска общност за целия Балкански п-в, направен е опит тя да се опише в този аспект, а не само за пределите на България.

В монографията тази индустрия е описана по области, райони и селища. Прочути области за средните векове са били Самоковско, Витошки район, Мървашко, Етрополско, Краище, Кривопаланско, областта на Вареш и р. Сана - Югославия. Железодобивната индустрия в Етрополско и отчасти в Самоковско е уникална. Те са били едни от големите средновековни центрове на тази индустрия не само в България и Балканския п-в, но и в Европа.

През 1970 г. монографията беше представена на Международния симпозиум по история на полезните изкопаеми в гр. Фрайберг - ГДР, където ѝ е дадена преценка като "крупен принос не само в делото на старата история на българската железодобивна индустрия, но и в изучаване особеностите на развитието на минно-геоложките науки въобще". Същата беше представена през 1973 г. в Института по история на естествознанието и техниката при АН - СССР - Москва и разгледана на редовно заседание на научния съвет на института, където ѝ е дадена пък следната преценка: "Работата на Г.К. Георгиев представлява от себе си фундаментално историко-техническо изследване"... Монографията на Г.К. Георгиев е солиден научен принос. С нея се изясняват за пръв път у нас задълбочено и критично проблемите на старата железодобивна индустрия в България.

**ПАЗЕТЕ ПРИРОДАТА!**



**ВАЖНИ СЪОБЩЕНИЯ:**

1. В книжка трета на списанието на Българското геоложко дружество (Год. 39, 1978 г.) под заглавие "На вниманието на авторите" се предлагат някои изменения спрямо изискванията към авторите представящи свои работи за печат в редакционната колегия на списанието. Последните се предоставят на всеобщо обсъждане. Съгласно чл. 23 от устава на дружеството, списанието на същото се издава по специално изработен за целта правилник, приет на общо събрание на дружеството.

Ръководството на дружеството се обръща към всички свои членове да се запознаят с направените изменения, тъй като те ще бъдат обсъдени на едно от поредните общи събрания на Българското геоложко дружество. Приемат се в писмен вид предварителни критични бележки и предложения за допълнения до секретаря на БГД - Д. Димов на адрес: София 1000, бул. Руски, 15 Софийски университет - Геолого-географски факултет.

2. През м. април на 1980 г. БГД, съвместно с клон на дружеството във Варна ще организира IV-та научна сесия за "Геологията на Североизточна България", посветена на 1300-та годишнина от създаването на Българската държава и на 110-та годишнина от рождението на проф. Стефан Бончев (1870-1980 г.).

