

— поредица от четири статии за триаса в Голо бърдо, първата от които озаглавена „Върху стратиграфията на триасовата система в България с оглед на триаса от Голо бърдо“, с която се цели да се изясни типа на нашия триас, основан на макрофауната. Между определените 80 вида, в това число и амонити, фигурират такива, които позволяват отделянето на две амонитни зони от общо четири фаунистични нива. В останалите три статии са описани и фигурирани амонитите, брахиоподите и част от ламелибранхите от проучената област;

— съвместно с В. Цанков „Принос към горно-кредната фауна на Ю. З. България“, в която се описват 21 горно-кредни вида, от които 15 нови за България;

— „Геология на Еленския Предбалкан“ е задълбочено регионално геоложко изследване, и са решени редица стратиграфски проблеми с помощта на палеонтоложки факти.

Той не успява да публикува два свои важни труда относно регионалната геология на Голо бърдо и даонелната фауна от Голо Бърдо (последната, обогатена с нови находки, бе завършена и публикувана в последствие от неговия син геолог Стефан Стефанов), с което да завърши цикъла от изследвания на планината Голо Бърдо.

През периода 1948—1949 г. като научен ръководител активно участва в изучаването на пещерите в България. Автор е също и на редица популярни статии.

## Полева научна сесия в планината Голо бърдо

На 5 юни 1994 г., неделя, в деня на геолога, ръководството на Българското геологическо дружество проведе геоложка екскурзия до планината Голо бърдо, посветена на сто годишнината от рождението на един от пионерите на българската геология — Атанас Стефанов. Участваха около 60 членове на БГД. Посетени бяха три опорни разреза на триаски седименти — по шосето между селата Чуйпетлово и Боснек, на Радина могила и при хижа Славей.

В началото на маршрута Кирил Бударов произнесе кратко слово за делото на Атанас Стефанов, чието име е тясно свързано и с изучаването на триаса в Голо бърдо (виж последващите бележки от К. Бударов). Геоложката обстановка на планината беше представена от Иван Загорчев. Характерни за геоложкия строеж са сложните допалеогенски гънки и навлаци, покрити и фосилизирани от палеогенски и

Своя граждански принос е вложил в подробни доклади, свързани с извършените от него геоложки проучвания на язовирите Студена (на р. Струма), Копринка (на р. Тунджа) и Блъсничево (на р. Златна Панега).

Негово дело е и организирането на сбирките към музея на Геологическия институт на Българската академия на науките.

Атанас Стефанов е член-основател на Съюза на научните работници в България, член на Българското геоложко дружество, Българското пещерно дружество, Българското природоизпитателно дружество и Съюза за защита на природата.

Още веднъж, виждайки големия му принос за геологията на България, да си припомним думите на д-р Рафаел Коен, написани по повод на неговата смърт:

„Атанас Стефанов беше добър човек, отличен педагог, добър организатор и великолепен учен-геолог. Той е един от тези български български геолози, които след Златарски, Г. Бончев и Ст. Бончев поставиха на нови релси българската геоложка наука. Той остави здрави следи в геологията на България.“

При написването на настоящите бележки бе използвана хрониката на Р. Е. Коен „Геологът Атанас Стефанов. Живот и дело“, обнародвана през 1953 в списание „Минно дело“, кн. 6, 381—383.

*Кирил Бударов*

неоген-плейстоценски неоавтохтон и силно нарушени от младоалпийски и неотектонски разломни нарушения.

Лито-, био- и хроностратиграфията на трите разреза бе проследена на терена и представена от К. Бударов, И. Загорчев и Ек. Трифонова. Тяхното системно описание е дадено в статията на същите автори, отпечатана в тази книжка. Реплики бяха направени от Димитър Тронков, изследовател на планината и автор на литостратиграфските единици. Възникнаха оживени дискусии.

Геоложката екскурзия беше много добре организирана и премина успешно. Тя придоби характера на полева научна сесия.

Екскурзията беше спонсорирана от г-н Стефан Атанас Стефанов и съпругата му г-жа Боянка Константинова Стефанова, на които благодарим.

*Николай Г. Попов*