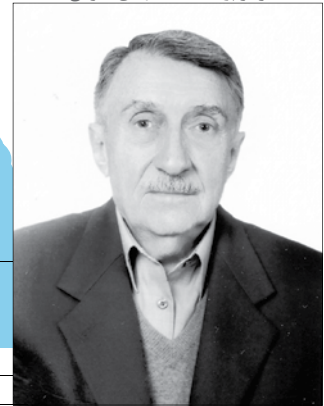




یاد بود



ثبات است بر جریده عالم

زندگی و آثار زنده یاد سیدمهدی شیوایی

اسفند پار معتمدی

کارشناس و مؤلف کتاب‌های علوم تجربی و فیزیک

از شمار دو چشم یک تن کم

وز شمار خرد هزاران بیش

رودکی

در میان جامعه آموزشی کشور فراوان اند معلمانی که آرام و پیوسته در ترویج ارزش‌های انسانی و گسترش دانش و مهارت در جامعه می‌کوشند و رضایت خاطر خود را در رشد و توسعه همگان می‌جویند. یکی از این خادمان و عاشقان راستین پیشرفت علمی و فرهنگی ایران زمین شادروان سیدمهدی شیوایی بود.

سیدمهدی در پنجم تیرماه ۱۳۱۲ در شهر قزوین چشم به جهان گشود. چهارساله بود که همراه خانواده‌اش به تهران آمد. تحصیلات ۶ ساله ابتدایی را در دبستان‌های «ایران» و «شریعت» و دوره ۶ ساله متوسطه را در دبیرستان‌های «مروی» و «رهنما» پایان برد. در ۱۳۳۸ دوره کارشناسی را در دانشکده علوم دانشگاه تهران پای درس استادان بزرگ فیزیک کشور: دکتر محمود حسایی، دکتر کمال‌الدین جناب، دکتر امان‌الله روشن زائر، دکتر علی اصغر خمسوی، دکتر محمودیان و... که صاحبان علم و ادب و کمال بودند آموخت و خود را برای تدریس در مدارس کشور آماده کرد. در ۱۳۴۲ پس از پایان تحصیلات دوره کارشناسی، به استخدام وزارت آموزش و پرورش درآمد و در دبیرستان‌های منطقه یک تهران (شمیرانات) به تدریس پرداخت. او از همان آغاز کار برای خود رسالتی در نظر گرفت و آن رسالت ایجاد تحول در نوجوانان و جوانان کشور بود. او می‌دانست که برای رسیدن به توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور به افرادی آموزش دیده، ماهر و متخصص که علاقه‌مند به زندگی و خدمت به جامعه نیاز داریم. از این‌رو تدریس او فقط انتقال دانش و قبول شدن دانش‌آموزان در امتحانات آخر سال و دانشگاه نبود. او کلاس درس را وسیله تربیت انسان‌هایی ارزشمند، خلاق و سازنده می‌دانست و برای تربیت چنین افرادی سخت می‌کوشید. هر جا امکان کار و خدمت وجود داشت، پیش قدم می‌شد و خود به استقبال کار و مسئولیت می‌رفت. در کلاس درس با زمزمه محبت درس می‌داد، در شورای برنامه‌ریزی درس فیزیک در دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتب درسی با همه وجود شرکت می‌کرد و با دقت و موشکافی به تألیف کتاب‌های فیزیک دوره دبیرستان می‌پرداخت؛ با مطالعه کامل برای آموزش دبیران و انتقال عشق و احساس مسئولیت خود به آن‌ها، به کارآموزی و بازآموزی معلمان مشغول می‌شد؛ با اداره کل امتحانات برای طراحی سؤال‌های امتحانات نهایی دوره متوسطه همکاری می‌کرد و می‌دانست که امتحانات، اعتبار آموزش و پرورش کشور است و با امانت‌داری باید حرمت آن حفظ شود. دامنه این همکاری او به سازمان سنجش آموزش کشور نیز رسید و

انواع مسئولیت‌ها را با افتخار به پایان برد.

شادروان سیدمهدی شیوایی هیچ‌گاه از یادگرفتن و یاددادن غافل نبود. او در سال ۱۳۶۹ به دعوت دانشگاه تیان جین همراه هیئت ایرانی در کنفرانس آموزش فیزیک به شهر نانکی رفت و سال بعد نیز به‌عنوان ناظر تیم ایرانی شرکت‌کننده در المپیاد جهانی فیزیک به کوبا سفر کرد. استاد شیوایی نه تنها راهنما و مربی دانش‌آموزان بود بلکه دوست و مرشد همکاران خود نیز بود، به طوری که هر جا صحبت ایشان به‌میان می‌آید، مورد احترام و محبت معلمان و مدیران قرار می‌گیرد و نام او را در ردیف اثرگذاران بر آموزش و پرورش کشور قرار می‌دهند. استاد شیوایی در خانواده و در میان فامیل خود از احترام ویژه‌ای برخوردار بود. «او برای خانواده، آشنایان، نزدیکان، دوستان نمونه منتات، بردباری، قضاوت عادلانه، خلق و خوی خوش، خردمندی، امانت‌داری، رازداری و نگاه مثبت به زندگی بود. همین امور باعث می‌شد دیگران از ارتباط با او برای خود پناهمگاهی بر پایه‌های اعتماد بسازند.»^۱

آرامش و آسایش شادروان سیدمهدی شیوایی را همسری دانا و توانا فراهم می‌کرد که خود به تربیت و تدریس دختران کشور مشغول بود. حاصل مشترک این زوج فرهیخته و هماهنگ خانم پزشکی است که با دانش و منش و عمل درسی را که از پدر و مادر معلم، آموخته در خدمت سلامت تن و روان مردم کشور خود به کار گیرد.

تا زمانی که آثار مکتوب استاد شیوایی و تغییراتی که در اندیشه شاگردان خود به‌وجود آورده، مؤثرند، او زنده و جاوید است.

هرگز نمیرد آن که دلش زنده شد به عشق

ثبات است بر جریده عالم دوام ما

فعالیت‌های آموزشی غیردرسی

۱. همکاری در برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های فیزیک با شرکت نورالدین بهین‌آئین، اعظم پورقاضی، مجتبی جعفرپور و اصغر لطفی شروع ۱۳۷۱، در ۳ جلد؛
۲. همکاری در برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های فیزیک با شرکت اعظم پورقاضی، حسن عزیز، غلامعلی محمودزاده، ۱۳۷۳، در ۴ جلد؛
۳. همکاری در تألیف کتاب‌های فیزیک پیش‌دانشگاهی تجربی و ریاضی دکتر اعظم پورقاضی و سیدمهدی شیوایی، ۱۳۷۴، در ۲ جلد
۴. تألیف پاسخ تحلیلی مکانیک امتحانات نهایی (انتشارات مبتکران)؛
۵. پاسخ‌نامه پرسش‌های فیزیک و مکانیک آزمون‌های سراسری ورود به دانشگاه سال‌های ۷۹-۱۳۷۱ سازمان سنجش آموزش کشور.