

Majumdar, Munindranath
 „ Sachindranath
 Mukhopadhyay, Satyendranath
 Pattanayak, Rambandhu
 Ray, Makhanlal
 „ Nagendranath
 Sarkar, Birendramohan

Sarkar, Harendrakrishna
 Sen, Harendrakumar
 „ Ramaniranjana
 Sen Gupta, Pratulchandra
 Sil, Madanmohan
 Tagore, Kausikinandan

দাদাভাই নোরোজীর পরলোক-গমনে ।

ডুবে' গেছে আজ, একটা গরু, একটা দীপ্তরবি,
 মুছে গেছে এই, ভারত হ'তে, একটা স্নিগ্ধ ছবি ।
 চলে' গেছে এক শাস্ত জ্যোতি, মোদের আঙ্গিনা হ'তে,
 আঁধারে ফেলিয়া, গিয়াছে চলিয়া, ফিরিবে না এ জগতে ।
 নিভে গেছে, এক মহান্ গ্রাণ, সোণার ভারত মাঝে,
 একটা বিরাট দুঃখ-কান্না, সবার হৃদয়ে বাজে ।
 ছিঁড়িয়াছে আজ বীণার তার হয়েছে বিকল সুর,
 একটা বিশাল যন্ত্রণা আজ দহিছে হৃদয়পুর ।
 জানাবে কে আর মেঘমল্লৈ ভারতের যত কথা,
 থাকিয়া সুদূর ব্রিটন দেশে সহিয়া দুঃখ-ব্যথা ?
 করিবে কে আর জীবন-পাত শিক্ষা-নীতির তরে,
 নিম্ন হইতে উঠিবে কে আর এমন উচ্চশিরে ?
 আঁধার ভারত, অন্ধ জগৎ, অস্তমিত রবি হায়,
 বাণী নাহি সরে, শুক্ক ধমনী, বুদ্ধি জড়প্রায় ।

শ্রীভোলানাথ মুখোপাধ্যায়,
 দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণী, 'বি' শাখা ।

উচ্চ-আশা ।

রাজসভা মাঝে
 কিছু নাহি তা'র
 শিক্ষা-অগ্নি দিন
 নাহি ধন-আশা

এসেছিল যোগী
 হইয়াছে ত্যাগী
 করে সে যাপন
 স্মৃতি অহঙ্কণ ।

দেখি' তা'রে রাজা	ভাবে মনে মনে—
“বসবাস সাধু	করে নীচ সনে
উচ্চ-আশা আর	ধনের মহিমা
নাহি কিছু ওর	বিভব-গরিমা।”
এত ভাবি' রাজা	স্বপ্না-ভরে চাহে
দীন যোগী সাথে	কথা নাহি কহে।]
বুঝি' নৃপতির	মনোভাব যথা
ঘোড়-করে মস্তা	কহে এই কথা—
“যা ভেবেছ রাজা	কিছু সত্য নয়,
উচ্চ-আশে ওর	হৃদি পূর্ণ হয়,
নখর বিভবে	তোমার প্রয়াস,
মহাজ্ঞান-রত্নে	যোগী করে আশ।”

শ্রীসুধাগৌর ঘোষাল,
দ্বিতীয় বাম্বিক শ্রেণী, 'এ' শাখা।

POSTSCRIPT.

We have received an extremely interesting paper from Professor Rajkumar Banerjee M. A., which we are unable to insert in the present issue for want of space. In this paper the learned Professor records how with the help of a manometric flame he has discovered that “the velocity of sound in any gas and at any temperature not only varies with the diameter of the pipe (Schulz and Seebeck) but that for a certain of the diameter the velocity suddenly changes from a minimum to a maximum and again from a maximum to a minimum.” He has discovered other properties of the flame—a full report of which will be published next month.

Dr/ed