

чиев. Остава читателя сам да се увери, като прочете тия литературни бисерчета. Него, читателя, ще лъхне аромата не на теминуги и рози, а на хризантеми. На нещо, значи, което наумява есента . . . Но нещо свежо ще го опресни—както е свежа винаги самата природа. Тжкмо за това ние горещо препоръчваме тия стихове в проза на вниманието на читателя

ЛУИ ПАСТЙОР и НЕГОВАТА СТОГОДИШНИНА.

Целия културен свят празнува на 27 декември 1922 год. стогодишнината от ражданието на Луи Пастйор,

Това рядко внимание, с което се удостои рождения ден на Пастйор се дължи на това, че именития френец е не само велик учен и голям мислител, но и за това, че той е човек сжс сжстрадателно сжрдце и не е скжпил сили и време за да избави човечеството от ония страшни напасти, които тжй често нападаха човешкия организъм: бесжт и вжгленната болест сж безсилни пред откритията, които направи Пастйор. А неговите изследвания вжрху бубата, виното, болестите на копринената буба и кокошата холера даваха отлични резултати за благосжстоянието на народите в стопанствено отношение.

Немският минералог Мичерлих спира вниманието на Пастйора с една бележка от 14 октомври 1844 год. вжрху следното: две солни сжединения, на глед еднакви, както по вид тжй по кристални форми и химически сжстав проявяват аномолия, защото разтвора на едната от тия соли отклонява полязираната светлина, а разтвора на другото е индиферентна към сжщата. Този факт приковава вниманието на Пастйора. И след дълго обсжждане, след маса издирвания—великия учен дохожда до своето знаменателно откритие на молекулярната дисиметрия. Това откритие става изходен пункт на нови теории и методи в химията, медицината, хирургията и пр. Академикжт Био, проверява тия открития и учения свят прие, макар след много спорове, даденото от Пастйора. Тия открития дадоха место на Луи Пастйор в Медицинската академия. И днес делото на гениалния учен с право се счита като едно от най великите за човечеството.