

dekelte, mit mondanak az *adatok*. Módszereit is mindenekelőtt azokon próbálta ki. A gyorsítók által kapott adatokat hatalmas kincsbányának tekintette. Az vezette, hogy olyan jelenségeket fedezzen fel bennük, amit addig még senki sem látott, sőt talán még el sem képzeltek, hogy létezik. Emlékszem, hogy a c-kvark felfedezését követően éjt nappallá téve dolgozott azon, hogy a dubnai adatokban olyan rezonanciacsúcsokat találjon, amelyek mindaddig mindenki előtt rejtve maradtak. Manapság, amikor a részecskefizika is rendkívül fejlett szimulációs és kiértékelési technikát alkalmaz, a primer adatok iránti megkülönböztetett figyelem példaértékű kell maradjon a fiatal generáció számára.

Dubnai együttműködésünk után a sors úgy hozta, hogy kutatói pályánk párhuzamos vágányokon haladjon tovább. Bár több alkalommal dolgoztunk ugyanazokon a gyorsítókon, például a CERN ISR protonütköztetőjén, a CERN SPS 450 GeV-es protonszinkrotronjának műon-nyalábján, vagy akár a CERN Nagy Hadronütköztetőjén, többé soha sem vettünk részt ugyanabban a kísérletben.¹

¹ Kivételt képez a CERN LEP elektron-positron tárológyűrűjén az L3-kísérlet, de Gyuri oda azután érkezett meg, amikor én a neutrínó oszcillációjának kutatására tértem át.

LEVÉL DUBNÁBÓL

Kedves Dénes!¹

Nekünk, *Vesztergombi György* dubnai kollégáinak nagy szomorúságot okozott a hír, hogy régi barátunk eltávozott. Kérlek, add át részvétnyilvánításunkat rokonainak.

György elismert kollégánk volt itteni tartózkodása és közös munkánk alatt mind a dubnai Egyesített Atommagkutató Intézetben, mind sok más, Dubnán kívüli részecskefizikai kísérletben. Kutatóként mindig nyitott szemmel várta az új felfedezéseket ezen a területen, és aktívan állt hozzá a bonyolult problémák megoldásához. Nagyon fontos volt hozzájárulása az elektronikus kísérletek adatelemzési módszereinek fejlesztéséhez.

Vesztergombi György nagyon intelligens személy volt, akivel remekül lehetett tárgyalni nemcsak tudományos kérdésekről, hanem a mindennapi élet problémáiról is. Emberi kvalitásai segítettek hozzá, hogy sok nemzetközi kísérletben vezethessen magyar kutatócsoportot.

Sokáig fogunk emlékezni rá.

Vesztergombi György kollégái nevében:
Igor Szavin

¹ A levelet Nagy Dénes Lajosnak írták.

Így másoktól értesültem arról, mivel foglalkozik, milyen sikereket ért el. Személyesen csupán konferenciákon vagy a CERN kávézójában találkoztunk, néhány esetben családja körében, vagy mint utoljára is, a balatoni gyorsvonaton. Minden alkalommal élményt jelentett a vele történő beszélgetés. Emlékszem, egyszer azt vitattuk, vajon *Sam Ting* csoportjának sikerült-e rátalálni a sötét anyag egyik forrására a Nemzetközi Űrállomáson elhelyezett berendezésével. Gyurit főképpen azért foglalkoztatta akkor ez a friss hír, mert már be akarta építeni másnapi egyetemi előadásába.

Gyurit minden érdekelte, ami a fizikával kapcsolatos. Még felsorolni is nehéz hiánytalanul, mennyi témában vett részt személyesen. Emellett, felhasználva kiváló meggyőző erejét, tanítványainak seregét indította el ötleteinek megvalósítására. Meghatározó alakja volt a hazai részecskefizikai kutatásoknak, és mindig büszkeséggel töltött el, hogy egyike voltam azoknak, akik elindították pályáján. Mindannyiunknak nagyon fog hiányozni, kiváló tanácsaival, néha kritikus, de mindig építő meglátásaival, csillogó tekintetével, szelíd, finom humorával. Osztom családtagjai bánatában. Őket is pótolhatatlan veszteség érte a szerető férj és a nagyszerű édesapa eltávozásával.

Vesztergombi György és Igor Szavin 1975-ben. (CERN képanyag)

