



Юрмальчанину, доктору наук И. Гросвальду – 85

[увидеть комментарии \(0\)](#)

17.08.2012

Иван Гриневич

Доктор наук Илгар Гросвальд в день юбилея. Фото: И. Гриневич.

Илгар Гросвальд родился 85 лет тому назад в США недалеко от Бостона, где его назвали Джон Илгар. В конце 20-х годов с родителями приехал в Латвию. Его детство и школьные годы прошли на Рижском взморье, в Майори. Выдержав вступительные экзамены, учился в Юрмальской государственной гимназии в Дубулты (после войны, включив Юрмалу в состав г.Рига, её переименовали в Рижскую 21-ю среднюю школу).

С 1946 года по настоящий момент его судьба связана с домом № 4 на бульваре Кронвальда в Риге. Здесь находится Латвийский музей истории химии, к созданию которого Илгар Гросвальд приложил немало сил, более 35 лет заведя этим музеем. Благодаря ему сохранена и по сей день хранится в музее дипломная работа президента Польши – известного европейского химика-технолога Игнация Мосцицкого, учившегося в Рижском политехникуме. Когда строилась Юрмала, Илгар Гросвальд был техническим руководителем Слоксской фабрики по производству цемента, а по вечерам преподавал химию в средней школе рабочей молодёжи в Слоке. За создание и использование качественного цемента, признанного изобретением, награждён премией Совета министров Латвии. Ещё в молодые годы были изданы его монографии «От пирамид до железобетона», «Богатства латвийских недр». Гросвальда приглашают работать в Ригу, где он проводит научные исследования растворов, защищает диссертацию, в 1975 году помогает создать Латвийский музей истории химии, которым руководил более 35 лет. Его и сейчас каждую среду можно встретить на рабочем месте. Доктор технических наук И. Гросвальд в свои 85 лет, являясь автором более 600 научных и научно-популярных работ, и сегодня проводит активную научно-исследовательскую деятельность. Привлекает к науке молодёжь. Ежегодно выпускает монографии о развитии химического производства и становлении высшего технического образования в Латвии, публикуется в изданиях Латвийского, Рижского технического и Московского государственных университетов, выступает на многих международных научных конференциях. Желаем юбиляру здоровья и долгих, плодотворных лет!