

С ПОБУДЕМ!

Глубокоуважаемый Андрей Валентинович,

В этот праздничный день кафедра эмбриологии Санкт-Петербургского университета шлёт сердечные поздравления в связи со столетием Института биологии развития имени Н. К. Кольцова Российской академии наук.

Родившийся в апреле 1917 года по инициативе и на средства свободолюбивого Общества Московского научного института как Институт экспериментальной биологии, он в течение более двадцати лет плодотворно работал под руководством выдающегося российского исследователя и организатора науки – Николая Константиновича Кольцова. Институт экспериментальной биологии был подлинным инкубатором новых идей и направлений науки. В стенах института работали такие выдающиеся исследователи, как С. С. Четвериков, Б. Л. Астауров, Н. П. Дубинин, С. М. Гершензон, И. А. Рапопорт, Н. В. Тимофеев-Ресовский и другие, во многом определившие лицо советской биологической науки.

Нашим, современным, поколениям, конечно, лучше знаком и близок институт биологии развития РАН, каким он стал в 1967 году, когда ведущее положение получили такие направления исследования как молекулярные и генетические механизмы клеточной дифференциации и эмбрионального развития; механизмы регуляции физиологических функций в онтогенезе; наконец, экологические и эволюционные проблемы онтогенеза. Наибольшей степени расцвета Институт достиг, по-видимому, в семидесятые-восемидесятые годы, когда его возглавлял выдающийся естествоиспытатель, талантливый организатор науки академик Б. Л. Астауров, человек, одаренный исключительным душевным богатством. В лабораториях института кипела напряженная работа. На конференциях звучали целеполагающие доклады А. С. Гинзбург, Т. А. Детлаф, О. Г. Строевой, В. И. Миташова, М. С. Мицкевича, А. А. Нейфаха, В. А. Струнникова, Л. И. Корочкина и многих, многих других. Остались в памяти регулярно проводившиеся содержательные школы, которые знакомили слушателей с последними достижениями в области биологии развития. В издательстве «Наука» периодически выходили монографии сотрудников института. Существенную роль в распространении идей эмбриологии сыграла инициированная Т. А. Детлаф насчитывающая около 20 томов серия «Биология развития».

