

УДК 591

**ПАМЯТИ АНДРЕЯ ПАВЛОВИЧА ДЫБАНА
(18.04.1922–24.02.2013)**

DOI: 10.7868/S0475145013060086

24 февраля 2013 года, на 91-м году жизни, скончался выдающийся ученый профессор Андрей Павлович Дыбан. А.П. Дыбан служил науке 70 лет, 50 из которых в НИИ экспериментальной медицины (Санкт-Петербург).¹ Особенностью научного творчества А.П. Дыбана являлось то, что он не замыкался в рамках только одного научного направления, а, обладая энциклопедическими знаниями не только в области экспериментальной эмбриологии и научным предвидением, успешно развивал и вносил существенный вклад в новые научные области: экспериментальную тератологию, цитогенетику развития млекопитающих, генетику поведения, трансгеноз млекопитающих. Представители старшего и среднего поколений запомнили А.П. Дыбана как высокоинтеллектуального, обладавшего острым аналитическим умом ученого, блестящего полемиста и оратора, чьи выступления

были залогом переполненных аудиторий; как красивого, духовно богатого, порядочного, интеллигентного, свободно владевшего английским, немецким, польским, украинским языками, большого личного обаяния человека. Он был не только ученым теоретиком, автором многочисленных обзоров и монографий, послуживших научным базисом для нескольких поколений ученых, но и блестящим экспериментатором, работавшим своими руками до 85 лет, автором цитологических, цитогенетических, гистологических методов. У истоков многих успешно развивающихся в настоящее время направлений стоят пионерские фундаментальные, ставшими классическими, исследования Андрея Павловича Дыбана, получивших заслуженное всемирное признание ученых, изучающих механизмы нормального и патологического развития лабораторных животных и человека: эмбриологов, биологов развития, тератологов, цитогенетиков.

¹ Подробная биография и характеристика научных достижений А.П. Дыбана содержатся в юбилейной статье, посвященной его 90-летию (Онтогенез 2012. Т. 43. № 6. С. 447–449).

Редколлегия журнала "Онтогенез"