

## PERSONALIA

УДК 621.385.6+519.2

### К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА А. Ф. ГОЛУБЕНЦЕВА (10.07.1933 – 22.08.2003)

**В. М. Аникин**

Саратовский государственный университет  
E-mail: AnikinVM@info.sgu.ru

Освещаются основные этапы биографии профессора физического факультета Саратовского государственного университета Александра Фёдоровича Голубенцева.

**Ключевые слова:** физический факультет Саратовского государственного университета, история.

**80th Anniversary of the Birth of Professor A. F. Golubentsev  
(10.07.1933 – 22.08.2003)**

**V. M. Anikin**

Main stages of the biography of Professor Alexander F. Golubentsev are described.

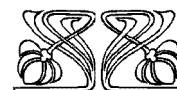
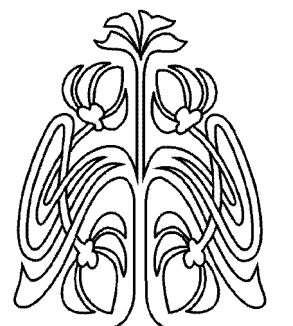
**Key words:** physical faculty of Saratov State University, history.

10 июля 2003 г. на своем 70-летии Александр Фёдорович Голубенцев произнес врезавшуюся всем в память фразу: «Юбилеи – это вехи на пути юбиляра к смерти». Высказывание это, к сожалению, оказалось пророческим – Александр Фёдорович скоропостижно скончался 22 августа того же года<sup>1</sup>. Он был выдающейся фигурой на физическом факультете Саратовского государственного университета, в ученом мире Саратова, специалистом высочайшего класса в области теории флуктуационных процессов. Его уважали за блестящий ум, феноменальную память, удивительную эрудицию в различных областях – математике, физике, литературе, искусстве, истории науки, шахматах, глубокое мировоззрение, тонкий юмор, доброжелательное отношение.

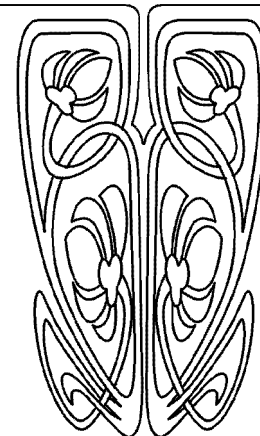
Полная библиография трудов А. Ф. Голубенцева опубликована в специальном выпуске научного сборника «Вопросы прикладной физики» за 2004 год [1]. Там же помещены многочисленные теплые воспоминания о нем его коллег и друзей. Журнал «Радиотехника» в 2005 г. выпустил специальный номер «Ученые России – Александр Фёдорович Голубенцев» [2]. Подробные материалы об А. Ф. Голубенцеве размещены на интернет-странице кафедры компьютерной физики физического факультета Саратовского государственного университета (СГУ).

Еще будучи студентом и аспирантом, Александр Фёдорович отличался неординарными знаниями, самостоятельностью и не-

<sup>1</sup> Некрологи были помещены в местной прессе, журнале «Известия Саратовского университета. Новая серия» (2003. Т. 3, вып. 2. С. 198–199), журнале «Радиотехника и электроника» (2004. Т. 49, № 3. С. 355–356).



**ПРИЛОЖЕНИЯ**





зависимостью (однокурсники называли его «гением»). Его статья, опубликованная в журнале «Радиотехника и электроника» в 1958 г., стала первой публикацией сотрудников СГУ в этом журнале.

На физическом факультете доктор физико-математических наук профессор А. Ф. Голубенцев проработал около полувека. С 1986 г. заведовал кафедрой вычислительной физики и автоматизации научных исследований. Продолжительный период его творческой жизни (60–80-е годы прошлого столетия) пришелся на период расцвета электронной промышленности в Саратове. Отсюда и тематика его работ – разработка и оптимизация вакуумных электронных приборов сверхвысоких частот. В 70-е годы он стал первопроходцем компьютеризации физического факультета (фотография А. Ф. Голубенцева в первом компьютерном классе физического факультета опубликована на обложке журнала «Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Физика» за 2012 г. (т. 12, вып. 2)).

С начала 90-х годов центром научных интересов А. Ф. Голубенцева стала хаотическая динамика. Его коньком были аналитические вычисления. Увлечшись задачей, он мог вести расчеты сутками напролет. Для него не существовало в обычном понимании отпусков, выходных, так называемого свободного времени. И умер он за рабочим столом...

Под руководством А. Ф. Голубенцева 8 человек, самообытные и талантливые люди, стали кандидатами физико-математических наук, нашли себя в жизни. Можно лишь сожалеть, что в силу разных обстоятельств они после защит диссертаций «разбрелись» по различным вузам, городам и странам. Единый коллектив мог бы внести значительно более заметный и весомый научный вклад в развитие объединявших всех учеников Александра Фёдоровича направления – теорию стохастических и хаотических процессов и ее приложения. Тем не менее, работа в рамках этого направления на кафедре компьютерной физики физического факультета СГУ продолжается, и отдельные ее итоги за последнее десятилетие представлены в монографии [3], докторской и двух кандидатских диссертациях.

А память о замечательном ученом и человеке мы храним и будем хранить всегда.

#### Список литературы

1. Вопросы прикладной физики : межвуз. науч. сб. Вып. 11. Памяти А. Ф. Голубенцева / под ред. Ю. В. Гуляева, Н. И. Сеницына, В. М. Аникина. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2004. 256 с.
2. Ученые России – Александр Федорович Голубенцев / под ред. Ю. В. Гуляева, Н. И. Сеницына, В. М. Аникина // Радиотехника. 2005. № 4. 96 с.
3. Аникин В. М., Голубенцев А. Ф. Аналитические модели детерминированного хаоса. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. 328 с.