

## В МАТЕМАТИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВАХ

О САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ МАТЕМАТИЧЕСКОМ  
ОБЩЕСТВЕ

Санкт-Петербургское математическое общество возникло в 1890 году. В это время в России уже существовали московское (с 1867 г.) и харьковское (с 1879 г.) математические общества. Первыми президентами Санкт-Петербургского общества были академик В. Г. Имшенецкий (1890–1892) и Ю. В. Сохоцкий (с 1892 г.). Перед революцией общество прекратило свою деятельность.

Второй этап деятельности общества начался в 1921 году. Оно было воссоздано по инициативе А. В. Васильева, который ранее уже основал (в 1890 году) и возглавлял, до переезда в Петербург, Казанское физико-математическое общество. *Петроградское* (впоследствии *Ленинградское*) *физико-математическое общество* играло очень важную роль в математической жизни города и страны. В 1921–1923 гг. его президентом был А. В. Васильев, а после его смерти и до конца второго этапа — Н. М. Гюнтер. Во время этого этапа работы общества состоялось около 150 заседаний. В работе общества активно участвовали Я. В. Успенский, В. И. Смирнов, Б. Н. Делоне, Г. М. Фихтенгольдц, В. А. Стеклов, А. А. Фридман, В. А. Фок, А. С. Безикович, С. Н. Бернштейн, Я. Д. Тамаркин, Р. О. Кузьмин, Н. И. Мухелишвили, Л. Г. Лойцянский, Б. Г. Галеркин. С 1926 г. выходил основанный В. А. Стекловым «Журнал Ленинградского физико-математического общества», один из немногих математических журналов в стране в то время. В конце 20-х годов под знаком борьбы с «формализмом и схоластикой» начались нападки на ученых, «стоящих в стороне от классовой борьбы». В обстановке борьбы с «гюнтеровщиной» общество приняло решение о самороспуске.

В 1953 году начал работу *Ленинградский общематематический семинар*, организованный В. И. Смирновым. Этот семинар по существу играл роль математического общества. Работа семинара в тот период связана с именами В. И. Смирнова, Г. М. Фихтенгольца, А. А. Маркова, А. Д. Александрова, И. П. Натансона, С. М. Лозинского, Л. В. Канторовича, Д. К. Фаддеева, О. А. Ладыженской, Ю. В. Линника, Б. А. Венкова. Наконец, в 1959 году удалось организовать *Ленинградское математическое общество* (ныне *Санкт-Петербургское математическое общество*). Большая заслуга в этом принадлежит, наряду с В. И. Смирновым, А. Д. Александрову. Почетным президентом общества был избран В. И. Смирнов, президентом — Ю. В. Линник. На третьем этапе деятельности общества его президентами становились С. М. Лозинский, Д. К. Фаддеев, О. А. Ладыженская, А. М. Вершик. В 2008 г. президентом был избран Ю. В. Матиясевич.

Ряд выдающихся математиков были избраны почетными членами общества: В. И. Смирнов, А. Д. Александров, С. Н. Бернштейн, Л. В. Канторович, А. А. Марков, М. Г. Крейн, С. Г. Михлин, О. А. Ладыженская, В. А. Залгаллер, Н. А. Шанин, А. М. Вершик, И. А. Ибрагимов, В. М. Бабич.

На протяжении нескольких десятилетий общество играло роль центра математической жизни города. На его заседаниях члены общества и гости из

других математических центров докладывали полученные результаты, делали обзоры новых направлений. Обсуждались злободневные вопросы научной жизни и преподавания математики. Приглашались руководители издательств.

Два десятилетия регулярно издавались «Труды Санкт-Петербургского математического общества» (в 2010 году было принято решение о переходе на нерегулярный характер издания «Трудов»). Общество имеет электронный архив препринтов.

Другим направлением работы является поддержка молодых математиков. Общество учредило стипендии для успешных студентов и молодых математиков, организует студенческий конкурс по решению задач. С 1962 года присуждается премия общества «Молодому математику» (для лиц не старше 35 лет). Сейчас интересно взглянуть на начало приводимого ниже списка лауреатов этой премии, чтобы понять, как много среди них таких, кто вышел на мировой уровень:

В. Г. Мазья (1962), Б. Б. Венков (1963), В. С. Буслаев (1964), В. И. Дергузов, А. В. Яковлев (1965), А. С. Благовещенский (1966), В. П. Оревкин (1967), В. В. Жук (1968), Ю. В. Матиясевич (1970), С. А. Виноградов (1971), Я. М. Элиашберг (1973), Ю. А. Давыдов (1974), О. Я. Виро, Н. А. Широков (1975), Е. М. Дынькин, Б. С. Цирельсон (1976), М. Д. Стерлин, А. А. Суслин (1977), Л. Н. Гордеев, С. В. Хрущев (1978), Н. Е. Барабанов, Н. Л. Гордеев, О. И. Рейнов (1980), А. Р. Итс, Е. Д. Глускин (1981), А. С. Меркурьев, В. В. Пеллер (1982), Е. К. Складчин (1983), В. Л. Кобельский, Д. Ю. Григорьев, А. Л. Чистов (1984), М. А. Лифшиц (1985), М. Ю. Любич, Ю. Г. Сафаров (1987), В. А. Кайманович, Н. Ю. Решетихин (1988), А. А. Боричев, О. Т. Ижболдин (1989), А. И. Барвинок (1990), Г. Я. Перельман (1991), Д. Ю. Бураго, И. Б. Фесенко (1992), Ф. Л. Назаров (1993), С. М. Шиморин (1994), С. В. Иванов (1995), О. Л. Виноградов, С. К. Смирнов, Т. Н. Шилкин (1996–97), А. Б. Пушницкий, Н. В. Цилевич (1998), Г. Б. Михалкин (1999), О. Я. Демченко (2000), С. Г. Крыжевич, А. В. Малютин (2001), А. Г. Эршлер (2002), А. Н. Зиновьев (2003), А. Д. Баранов, Д. С. Челкак (2004), О. А. Тараканов (2005), Н. В. Дуров (2006), К. В. Первышев, В. А. Петров (2007), В. В. Высоцкий, А. Ю. Лузгарев (2008), А. К. Ставрова, С. Б. Тихомиров (2009), П. Н. Мнёв (2010), Ю. С. Белов, Ф. В. Петров (2011), А. С. Ананьевский, Р. С. Пусев (2012), К. А. Изъюров (2013), С. О. Иванов (2014), П. Б. Затицкий, Д. М. Столяров (2015).

В последние годы характер деятельности общества, в силу объективных причин, вынужденно меняется. В Петербурге появилось много площадок для сообщений об актуальных достижениях (например, коллоквиумы Лаборатории им. П. Л. Чебышева, многочисленные семинары), многие лекции и доклады доступны в Интернете. Поэтому всё больше заседаний общества теперь посвящено памятным датам и конкретным ученым.

Представление о деятельности общества можно получить по сайту <http://www.mathsoc.spb.ru>. Там же имеется обширная информация по истории математики в Петербурге.

А. А. Лодкин,  
ученый секретарь  
общества

Поступила 02.12.2015