



К 30-летию «Прикладной нелинейной динамики»

И. В. Сысоев

Саратовский национальный исследовательский
государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, Россия
E-mail: ivssci@gmail.com

Поступила в редакцию 15.01.2023, опубликована 31.01.2023

Для цитирования: Сысоев И. В. К 30-летию «Прикладной нелинейной динамики» // Известия вузов. ПНД. 2023. Т. 31, № 1. С. 5–7. DOI: 10.18500/0869-6632-003029. EDN: EHDTNP

Статья опубликована на условиях Creative Commons Attribution License (CC-BY 4.0).

В этом году наш журнал, первый номер которого вышел в 1993 году, отмечает своё 30-летие. Журнал создавался в непростое время перемен. От регистрации издания в декабре 1991 до первого номера прошло более года, так что задуманный ещё в советское время по тогдашним лекалам, жизнь свою он начал уже в постперестроечной России. Как это всегда бывает с новым изданием, в первые выпуски авторов пришлось зазывать и заманивать самыми разными способами. Процесс вёрстки и издания тоже хромал. Поэтому за 1993 год удалось выпустить только два сдвоенных номера: 1–2 и 3–4. Тем не менее для Саратовского университета это был огромный шаг по возвращению в число научных издателей страны, поскольку издание «Ученых записок СГУ» завершилось в 1962 году и тридцать лет выпуск полноценных периодических рецензируемых журналов в университете не осуществлялся. Поэтому несмотря на принадлежность к почтенной советской серии «Известия вузов» (она наряду с «Известиями АН СССР» составляла костяк отечественной периодики), журнал первые годы не только выступал флагманом издательского дела в университете, но представлял собою своего рода былинного «чудо-богатыря», который и один сам себе в поле воин, воспрявшего от векового сна. Только через 8 лет, в 2001 году общая серия «Известия СГУ» была возрождена [1].

Журнал был задуман Дмитрием Ивановичем Трубецковым и реализован силами его учеников и коллег. Удивительно, но ставший в 1991 году членом-корреспондентом Академии наук и в 1994 году ректором СГУ Дмитрий Иванович тогда не занимал никаких больших должностей — был просто заведующим кафедрой электроники. Примерно в одно время с журналом были

созданы Лицей прикладных наук, ныне носящий его имя, и факультет нелинейных процессов — в то время считавшиеся двумя ступенями «Колледжа прикладных наук». Помимо огромной энергии, талантливых учеников, великолепного видения перспектив, Трубецкову помогло то, что он фактически был как это модно теперь говорить «сетевым человеком». Пускай привычных нам теперь электронных социальных сетей 30 лет назад ещё не было, сеть его знакомств опутывала научное сообщество почти всего распадавшегося Союза. Эти знакомства и уважение к его личности помогли создать и наполнить содержимым журнал, особенно — первые выпуски. Дмитрий Иванович вообще не очень любил тогда быть формальным начальником (двумя годами позднее ему придётся-таки бороться и принять ректорский пост), и если директором Высшего колледжа прикладных наук он попросил стать своего друга и соратника Юрия Ивановича Лёвина, то журнал возглавил другой его добрый знакомый — академик Юрий Васильевич Гуляев. Редакцию с самого начала и до 2019 года возглавляла Наталья Николаевна Лёвина.

При наименовании нового издания было выбрано более популярное в англоязычной среде словосочетание «нелинейная динамика», хотя сам Дмитрий Иванович более предпочитал термин синергетика [2]. Синергетика — это когда в результате совместной деятельности двух или более сущностей появляется что-то, что нельзя представить как сумму результатов их деятельности по отдельности. Можно считать, что этот принцип действительно лёг в основу созданной Дмитрием Ивановичем экосистемы: лицей, факультет, журнал, созданные им конференции подпитывали и дополняли друг друга. Участники конференций узнавали про журнал и публиковались в нём, лицеисты становились студентами и постепенно из активных читателей статей в «Прикладной нелинейной динамике» становились авторами (а ваш покорный слуга даже стал редактором), читатели и авторы журнала приезжали на конференции в Саратов, становились оппонентами бывших учеников лицея и студентов факультета по их кандидатским и докторским диссертациям.

За 30 лет журнал, как и страна в целом, пережил разные времена, в том числе не самые лучшие. Постепенно российские авторы стали всё больше ориентироваться на публикацию лучших материалов в ведущих зарубежных изданиях из-за их престижности. Введение научными фондами наукометрических показателей, исчисляемых в первую очередь по базе данных Web of Science, а позднее и по Scopus, ещё сильнее снизило привлекательность российских журналов, не имевших переводных версий. Реформирование Министерства образования и науки привело к тому, что наша заявка на включение в обновлённый список ВАК потерялась в его недрах и не была обработана вовремя, а отказ от централизованной подписки на Zentralblatt Math — к исключению новых выпусков журнала из этой реферативной базы данных. Одно время ситуация была близка к критической: журнал почти нигде, кроме РИНЦ, не индексировался и его портфель держался фактически на доверии постоянных авторов. Общее число статей в год упало вдвое: с порядка 60 до чуть более 30. Неоднократно посещали мысли о неизбежном закрытии «Прикладной нелинейной динамики». Только большая вера в важность нашего дела, непрестанный труд, упорство и некоторая доля везения позволили выбраться из сложившегося непростого положения. В последние годы журнал смог многого добиться: сначала включения журнала в Scopus в 2018 (к индексации были приняты материалы с 2017 года), а затем в Web of Science (проиндексированы все материалы, начиная с 2018), DOAJ и RSCI — всё в 2020 году. Все выпуски, начиная с 2015 года, добавляются на популярный отечественный математический портал Math-Net.Ru. В декабре 2021 года мы одни из немногих в России получили положительное решение об индексировании архивных выпусков 2005–2016 гг.; все они в настоящее время загружены в Scopus. В 2018–2019 гг. журналу удалось выиграть во всероссийском конкурсе программ развития отечественных периодических изданий, попав сначала в 100, а потом в 70 лучших по стране. В том числе на деньги этой программы были разработаны редакционно-издательская система, модернизирован сайт, сделаны переводы ряда лучших статей на английский язык, новый стилевой файл, присвоены doi архивным выпускам. Наконец, для выпусков 2022 года благодаря помощи

университета в рамках программы Приоритет 2030 впервые будет сделан полнотекстовый перевод на английский всех статей.

30 лет — такой возраст, в котором принято подводить первые итоги и в то же время с оптимизмом смотреть в будущее. К сожалению, в 2020 году журнал осиротел — 12 августа умер его отец Дмитрий Иванович Трубецков. Всё же нам греет душу мысль, что Дмитрий Иванович оставил своё детище уже достаточно взрослым и крепко стоящим на ногах. Журналу есть, что вспомнить и чем гордиться. Он по-прежнему объединяет большое число учёных из многих уголков России и не только. По-прежнему старается быть доступен самым невзыскательным читателям: старшеклассникам, студентам начальных курсов и специалистам в других областях знания. Журнал сохранял и будет впредь сохранять русский язык публикаций, потому что хороших англоязычных изданий у нас теперь хватает, а за рубежом — тем более (и многие из них по-прежнему доступны нашим авторам), а вот просветительская и обучающая роль журнала для людей, делающих первый шаг в науку вообще или в синергетику в частности, — невосполнима. При этом журнал будет стремиться и к достижению более высоких показателей (не в ущерб научному содержанию, конечно) и более престижному месту в мировой таблице о рангах — в последние годы наукометрические показатели журнала регулярно росли, он смог переехать из четвёртого в третий квартиль базы данных Scopus по двум из трёх предметных областей; и мы надеемся, что новые, ещё более значительные успехи у нас впереди.

Редакция и редколлегия поздравляют всех читателей, авторов, рецензентов и даже самих себя с тридцатилетием журнала! Мы будем продолжать работать для вас, пока это в наших силах. И рассчитываем, что когда это потребует, на наше место придут новые люди, которые поставят новые амбициозные задачи и, сменив нас, добьются ещё большего успеха.

Список литературы

1. *Лебедева И., Иванов А.* Возрождение «Известий» // Известия Саратовского университета. Новая серия. 2001. Т. 1, № 1. С. 11–13.
2. *Хакен Г.* Синергетика / Пер. с англ. В. И. Емельянова. М.: Мир, 1980. 406 с.