Российское отделение Международного общества системной динамики в 30-й международной конференции Общества системной динамики 21-26 июля 2012 г., Санкт-Галлен, Швейцария

На 30-й Международной конференции Общества системной динамики (<u>www.systemdynamics.org</u>) был представлен постер Российского отделения. Представляла постер Председатель отделения Лычкина Наталья Николаевна (Москва). На конференции прошло рабочее совещание членов отделения, на котором обсуждались первоочередные задачи сообщества. В этом году на конференцию в Санкт-Галлен приехало около двух десятков русскоговорящих специалистов системной динамики со всего мира (России, Сербии, США, Израиля, стран Балтии и др.).

Российское отделение Международного общества системной динамики было образовано шесть лет назад. Пятый год подряд (Афины, Альбукерке-США, Сеул, Вашингтон, Санкт-Галлен) Российское отделение представляет на известном форуме системной динамики — Международной конференции SDS, собирающей представителей около 70 стран мира, — свой постер. Постер отражает основные активности системной динамики в образовательной, научной, консалтинговой сферах в России и русскоговорящей среде за рубежом, а также деятельность русского отделения.

Основной задачей деятельности русского отделения SDS является пропаганда системной динамики в русскоговорящей среде образовательного и экспертного сообщества России и других стран, информационное взаимодействие между членами сообщества, международное сотрудничество, налаживание деловых связей и контактов между университетами, научными центрами и деловыми кругами.

В 2010 году сообщество создало свой сайт (<u>www.sysdynamics.ru</u>).

За последние годы при участии членов сообщества и по его инициативе открыто и проведено ряд секций, сессий, мастер-классов на всероссийских и международных конференциях, круглых столов и семинаров специалистов по имитационному моделированию и системной динамике:

- на всероссийской научно-практической конференции по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности ИММОД, Санкт-Петербург открыто направление «Системная динамика (с имитационной составляющей)»;
- в Апатитах Кольское отделение РАН проводит конференцию *«Теория и практика системной динамики»* (профессор Горохов А.В.);
- МГУ ИМ. Ломоносова (ФГУ), на международной конференции «Государственное традиции инновации» проводится управление: секция И «Имитационные модели и игры в управлении сложными системами» (профессор Кавтарадзе Д.Н.);
- в 2009 году в Государственном Университете управления (Москва) прошла 14-ая Международная научно-практическая конференция «Устойчивое экономическое развитие: интеграция государства и бизнеса в современном обществе», посвященная 90-летию Государственного Университета Управления. Кафедра Информационных систем управления выступила с инициативой проведения, подготовила и провела в формате юбилейной Международной конференции секцию «Вертикаль стратегического планирования: новейшие методы и инструменты принятия решений», собравшая широкий круг специалистов в области системной динамики (организатор и ведущий круглого стола Лычкина Наталья Николаевна, к.э.н., доцент, заместитель заведующего кафедры Информационные системы);
- в апреле 2012 года по инициативе Российского отделения открыта и проведена сессия W-02 «Применение системного подхода в стратегическом планировании: российский и зарубежный опыт» (в рамках 13-ой Апрельской Международной конференции по модернизации экономики и общества НИУ ВШЭ, Москва);

— пленарные доклады и мастер классы «Системная динамика и управленческий консалтинг» состоялись на международных студенческих школах-семинарах «Новые информационные технологии», 2010, 2012 гг. (председатель российского отделения SDS Лычкина Н.Н.).

Системная динамика сегодня активно преподается в ряде университетов России. Специальные программы, курсы и темы присутствуют в образовательных программах в МГУ (ФГУ, ЭФ – Каталевский Д.Н., Сидоренко В.Н.), ГУУ (Лычкина Н.Н.), НИУ ВШЭ (факультет бизнес-информатики – Акопов А., Аннаков Б.; факультет менеджмента и логистики – Филинов Б.Н., Лычкина Н.Н.), НИУ ПГУ, в бизнес-школах ГУУ, РАГСиНХ и ВШИБ МГУ (Лычкина Н.Н.). Оригинальная авторская программа (авторы Борщев А.В., Лычкина Н.Н.) и серия мастер-классов «Имитационное моделирование экономических процессов» проведена в ВШБ Государственного Университета Управления (Москва) совместно со специалистами компании «Экс Джей Текнолоджис» (Санкт-Петербург). Эта прогрпмма ориентирована на практикующих специалистов в области системной динамики и имитационного моделирования.

Академическому и вузовскому сообществу за последние годы предложено ряд монографий и учебных пособий, в которых изложены фундаментальные основы и наиболее существенные приложения системной динамики. Среди последних можно отметить учебное пособие Лычкиной Н.Н. «Имитационное моделирование экономических процессов» (ИНФРА-М), рекомендованное министерством образования России, и учебное пособие Каталевского Д.Н (издательство Московского Университета).

В настоящее время рассматривается вопрос о вхождении Российского отделения SDS в состав Национального Общества имитационного моделирования (НП «НОИМ»).

Активными участниками и спонсорами Международной конференции Общества системной динамики несколько лет подряд являются российские компании «Экс Джей Текнолоджис» (http://www.xjtek.ru), «Прогноз» (http://www.prognoz.ru), разработчики собственных аналитических платформ мирового уровня.

Системная динамика во всем мире активно применяется в управленческом консалтинге и государственном управлении. В ходе 30-й международной конференции Общества системной динамики проходили мастер-классы, деловые встречи с консалтинговыми кругами.

В настоящее время сообщество активно налаживает контакты с ведущими университетами, научными центрами всего мира с целью организации совместных международных образовательных и научных проектов, а также продвижения реальных отраслевых и национальных проектов на основе инновационных парадигм и технологий имитационного моделирования в промышленности, экономике, государственном и корпоративном управлении.

Мы призываем молодых и практикующих специалистов в области системной динамики к интеграции и более тесному взаимодействию.

Пресс-релиз составила по материалам постера Российского отделения Международного общества системной динамики

Председатель Российского отделения SDS Лычкина Наталья Николаевна (Москва).