

Не стреляйте в «черных лебедей»



Филологи шутят: сегодня во фразе «Мальчик склеил модель в клубе» каждое слово имеет иное значение, нежели тридцать лет назад. Что правда то правда — смыслы слов меняются на глазах. Так и со словом «цифра»: даже не тридцать, а всего лишь пару лет назад под ним понимался знак, обозначающий число, либо показатель, расчет чего-нибудь, выраженный в числе. А вот в наши дни это слово уже почти всеми воспринимается как «виртуальная форма чего бы то ни было». Фразы «перевести в цифру», «в цифре это гораздо удобнее» звучат уже отнюдь не как набор бессмысленных слов.

Да и журнал наш все больше и больше становится про «цифру». Даже Ольга Вершинская, наш постоянный автор, известный еще с советских времен ученый, доктор наук, потратив больше четырех десятков лет своей жизни на исследование проблем информации, информатизации и информационного общества, активно включилась в изучение цифрового общества. В этом номере она делится с нами прогнозом будущего: под влиянием цифровых трансформаций может возникнуть «цивилизация праздности», где многие люди окажутся лишними. Чтобы не потерять смысл существования, им придется вкладываться в собственную приспособляемость, постоянно «переизобретать» себя, адаптируясь к виртуальной среде, развивать эмоциональный интеллект, не бояться «черных лебедей».

Ну вот, доигрались словами... Что это еще за неизвестный науке зверь? Оказывается, уже достаточно известный: «черными лебедями» с легкой руки американского экономиста Нассима Талеба теперь называются непредсказуемые происшествия, меняющие качество развития в ходе истории. И «цифре» здесь принадлежит исключительная роль.

Празднуя цифровую экономику, давайте все же не забывать об информационном обществе и экономике знаний, которые, к счастью, продолжают изучать в университетах и научных учреждениях мира. Например, доктор наук Тамара Науменко из МГУ возвращается к теоретикам информационного общества Мануэлю Кастельсу и Фрэнку Уэбстеру. Проблемам экономики знаний посвящена работа кандидата наук Александра Дагаева из Высшей школы экономики, а также статья социологов из Московского университета кандидатов наук Инны Вершининой и Дарьи Добринской, которые пишут об «умных» городах и сообществах. А вот кандидат наук Оксана Басалаева идет дальше и анализирует появившуюся благодаря научно-техническим инновациям тенденцию «информационное общество — общество знаний — НБИКС-общество», понимая под последним общество, построенное на конвергенции nano-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных технологий.

Весьма актуальны и две другие статьи этого выпуска: кандидат наук из Омского государственного технического университета Михаил Калужский анализирует процессы и институты рынка электронной коммерции в России, а московские ученые доктор наук Татьяна Успенская и кандидат наук Павел Попов представляют результаты интереснейшего исследования 2017 года о степени вовлеченности пожилых москвичей в использование цифровых технологий для собственных целей.

В целом номер получился очень гуманитарным, что само по себе хорошо. Ведь главное, чтобы люди не боялись технологий, а видели в них все больше новых возможностей.