

Слово главного редактора

НАШ ОТВЕТ ЦИФРОФОБАМ

Ершова Татьяна Викторовна*Кандидат экономических наук**Институт развития информационного общества, генеральный директор**Научно-аналитический журнал «Информационное общество», главный редактор**Член Союза журналистов России**Член Международной федерации журналистов**Москва, Российская Федерация**info@infosoc.ru*

Прочитала тут недавно, что древние майя вместо цифр якобы рисовали страшные головы, которые к тому же было очень трудно различать. У меня тут же разыгралось воображение. Можете себе представить, каково было тому, кто в те времена учился счету: мало того, что его сковывал ужас при виде страшилищ, так еще и угнетал страх перед учителем, который за ошибку мог запросто принести ученика в жертву кровожадным богам...

Прошу прощения, особенно у древних майя, за эти обскурантистские фантазии – ведь на самом деле их культура была вполне на уровне. Этим пассажем я лишь затронула тему мракобесия, которое во все времена неизменно сопровождало прогресс. И наша цифровая эпоха отнюдь не исключение. Разговоры и даже вопли о тотальной слежке и цифровом рабстве сейчас сплошь и рядом слышишь даже от тех, кто обременен вузовскими дипломами. Не перевелись и луддиты, которые сегодня кокрушают, например, 5G-вышки.

Технофобов всех времен и народов объединяет страх перед неизвестным. Но вместо того, чтобы изведывать, то есть изучать и осваивать что-то новенькое себе на пользу, они предпочитают его игнорировать, шельмовать либо и вовсе громить. Как с этим бороться? Не имея волшебного меча Экскалибура, можно лишь использовать «мягкую» силу. В нашем случае – публиковать результаты исследований, которые помогут людям лучше понять новые технологии, а также разобраться в проблемах, которые они с собой несут.

В этом номере мы разместили десять статей авторов из Баку, Воронежа, Екатеринбурга, Москвы и Санкт-Петербурга, посвященных самым разным аспектам цифровизации.

Это и влияние цифровых технологий на развитие международной торговли (рубрика «Цифровая экономика»), и возможная стратегия безопасного и ответственного внедрения искусственного интеллекта на основе человекоцентрированного подхода (рубрика «Человек в информационном обществе»), и создание информационно-технологической основы мировой юстиции в регионе, а также использование аналитики больших данных для моделирования государственного сектора будущего (рубрика «Информационное общество и власть»).

В рубрике «Образование в информационном обществе» рассматриваются проблемы и перспективы развития грамотности в области работы с данными как одной из базовых цифровых компетенций, использования цифровых образовательных технологий в период пандемии коронавируса, внедрения цифровых технологий в военное образование.

Тематическая рубрика «Доверие и безопасность в информационном обществе» пополнилась интересным материалом, посвященным использованию фольклора для выявления и предотвращения пропаганды преступлений и насильственных актов.

В рубрике «Информационное общество и СМИ» опубликована статья о трансформации печатных СМИ в соответствии с бизнес-моделями платформенной экономики. А в рубрике «Измерение информационного общества» по результатам конъюнктурного мониторинга исследуются выгоды, связанные с применением цифровых технологий на российских предприятиях обрабатывающей промышленности.

Впервые в истории журнала мы опубликовали статью на английском языке и намерены продолжать эту практику.

© Ершова Т.В., 2020. Производство и хостинг журнала «Информационное общество» осуществляется Институтом развития информационного общества.

Данная статья распространяется на условиях международной лицензии Creative Commons «Атрибуция — Некоммерческое использование — На тех же условиях» Всемирная 4.0 (Creative Commons Attribution – NonCommercial – ShareAlike 4.0 International; CC BY-NC-SA 4.0). См. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.ru>