

ШТУЧНЫ ІНТЭЛЕКТ. ЯКІ ЁН? (па матэрыялах парталу tut.by)

Мэта работы — ацаніць кантэкст выкарыстання паняцця «штучны інтэлект» (AI – ад англ. Artificial intelligence) ў публікацыях парталу tut.by. Многія даследчыкі сёння вызначаюць тэхналогіі штучнага інтэлекту і машыннага навучання як рэвалюцыйныя і прарыўныя, якія ў хуткай будучыні могуць стаць прычынай усеагульнай трансфармацыі звычайнага свету і ладу жыцця. У той жа час у масавай свядомасці не заўсёды ёсць поўнае разуменне сутнасці паняцця. Калі гаворка ідзе пра штучны інтэлект, яго значэнне ва ўяўленні спецыяліста і абывацеля можа значна адрознівацца.

Набор уяўленняў большасці людзей пра тую ці іншую з’яву ствараецца інфармацыйным полем. Калі казаць пра штучны інтэлект, то шмат ўяўленняў аб ім у масавай свядомасці было сфармавана навуковай фантастыкай мінулых дзесяцігоддзяў — фільмамі, літаратурай. І толькі адносна нядаўна пра гэта сталі гаварыць з практычнага пункту гледжання, у медыях часта трапляюцца загалоўкі аб новых адкрыццях у галіне штучнага інтэлекту.

У навіновых публікацыях на партале tut.by тэрмін «штучны інтэлект» узгадваецца 794 разы. Тым не менш, публікацый, дзе б раскрывалася паняцце тэрміна, на партале няма, толькі ў некалькіх інтэрв’ю ўзгадваецца, што сёння любая сістэма аўтаматычнага прыняцця рашэнняў падпадае пад азначэнне штучнага інтэлекту.

Большасць узгадак тэрміна назіраецца на тэматычным раздзеле партала — 42.tut.by, які прысвечаны навуцы і тэхналогіям. Большая колькасць згадак — гэта агляды новых смартфонаў, якія па сутнасці ўяўляюць сабой набор інтэлектуальных рашэнняў.

Другая катэгорыя — гэта публікацыі пра самыя розныя новыя дэвайсы і спосабы выкарыстання тэхналогій штучнага інтэлекту. Найбольш узгадваюцца розныя рашэнні, звязаныя са здольнасцю AI распазнаваць аб’екты на выявах і рабіць на іх падставе пэўныя высновы. Сярод іншых сфер — беспілотнае кіраванне, распазнаванне голасу і тэксту і прымяненне галасавых ці тэкставых ботаў у бізнесе.

У частцы публікацый штучны інтэлект узгадваецца ў кантэксце правядзення разнастайных форумнаў, канферэнцый ці прэмій, а таксама пры асвятленні развіцця сферы ІТ у Беларусі.

Больш глыбокі, аналітычны падыход сустракаецца ў некалькіх інтэрв’ю, з якіх чытач можа атрымаць хаця б прыблізную карціну аб выкарыстанні AI на сучасным этапе, а таксама пэўныя ацэнкі і асцярогі звязаныя з далейшым развіццём гэтага напрамку тэхналогій.