

Секція 3. Науково-технічний прогрес: проблеми та перспективи

УДК 339.9

С.Туркот; В. Ніконенко, к.філос.н., проф.

Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя (Україна)

НЕГАТИВНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО ПРОГРЕСУ

S. Turkot; V. Nikonenko, Ph.D., Prof.

NEGATIVE ASPECTS OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL PROGRESS

Аналізуючи сучасний етап науково-технічного прогресу, можна виділити не тільки безсумнівні та очевидні блага, але й те, що з появою нетрадиційних комп'ютерних технологій і глобальних інформаційних систем виникла можливість поневолення та перетворення людської свідомості в об'єкт маніпуляцій. Щоб реалізувати можливість змінювати свідомість та визначати поведінку людини створюють потужні інтелектуальні та матеріально-технічні засоби.

Є дві форми психотехнологічного впливу: активна та пасивна. Внаслідок першої можна отримати досить точну «карту» підсвідомості людини та її орієнтирів, а за допомогою другої – управляти її поведінкою через мозок та навіювати їй певні думки. Можливість створювання індивідуальних програм світогляду та бажань забезпечують спеціальні технології кодування і декодування вербальної та іншої інформації. Внаслідок досліджень формули навіювання було з'ясовано, що людина, котра перебуває під її дією, думає, що приймає свої рішення самостійно. Проте найбільш ефективними засобами впливу на людську свідомість і підсвідомість всі сучасні аудіо та відеоджерела інформації (телебачення, радіо, комп'ютерні мережі та ін.). Будь-які акустичні композиції, що записані на лазерних компакт-дисках, можуть умістити неусвідомлені навіювання.

Також велику небезпеку становлять новітні технології по створенню і вживленню в тіло людини чіпів, здатних управляти фізіологічними і психічними функціями організму. Завдяки таким імплантованим мікрочіпам можна проводити психозондування підсвідомості та здійснювати дистанційне управління нею. Не буде також перешкод і для знищення носія такого чіпа-імпланта за допомогою подачі сигналу, що провокує спазм судин головного мозку або порушення серцевого ритму. Особливо небезпечний деструктивний потенціал становлять генератори на супутниках, які зависають над певним регіоном, можуть посилати спеціальними антенами надвисокочастотне випромінювання, що здатне зомбувати людей, спричиняти депресію, паніку серед населення і військ. Саме тому військові кваліфікують їх як могутню психотропну зброю. Контрольні функції, як зондуючі так і корегуючі, здійснюються цілком непомітно для свідомості людини. Навіть підозри в їх наявності не виникає. Ця обставина дає широкі можливості здійснювати маніпулювання свідомістю і поведінкою людей без їх відома та згоди, не залишаючи їм жодного шансу захищатись від такого деструктивного впливу. Серед тисяч людей, яким з допомогою лазера нанесений на тіло інформаційний код або вживлений мікрочіп, є, звичайно, ті, хто, сприйнявши на віру аргументи про гуманні і благородні цілі розробників сучасних психотехнологій, пішли на це свідомо і добровільно, але є серед них і ті, кому зробили цілком непомітно, без їхньої згоди, мотивуючи такі дії необхідністю лікування алкоголізму, психічних захворювань і запобігання девіантній поведінці.

Попри цю небезпеку, все таки наука – це один з найважливіших факторів прогресу людства. Без науки життя в сучасному світі нереальне. Потрібно лише, щоб її використовували в мирних цілях для блага всього людства.