
Summary

Kondratjuk Ljubov, Tsvirkun Volodymyr. Philosophical-Antropological View of Man Status under Technological Civilization Conditions. In the authors' opinion, main antro-po-cultural peculiar features of the man status and his development prospects under technological civilization conditions are investigated. Philosophical intentions concerning the above-mentioned problem are based on the understanding of the fact that paradigm state of the modern society is defined as an information one. Challenges of globalization character caused by electronic-information technological civilization arise before a person. Person's response on them depends on the degree s/he as an individuality feels and comprehends personal responsibility before God (the world creator), nature (created world), society (s/he can't live without) and his/her life and all existent alive beings and inanimate entities of the "other" world. Only integral and whole-hearted man is able to withstand to this pressure. Keywords: world, philosophical anthropology, life, man, nature, God, culture, technological civilization, information society.

УДК: 167/168:172:177

© Оксана Терешкун
Чернівецький національний
університет імені Юрія Федьковича

**ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ У КОНТЕКСТІ
ТЕХНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

Відповідальність у контексті техніко-технологічної діяльності є одним з найважливіших аспектів сучасного суспільства. Вона охоплює різні сфери життя людини, від професійної діяльності до особистого життя. У контексті техніко-технологічної діяльності відповідальність означає зобов'язання людини перед собою, суспільством та природою за своїми діями та рішеннями. Це означає, що людина повинна бути свідомою своїх дій та наслідків, які вони можуть мати. Відповідальність у контексті техніко-технологічної діяльності є важливою складовою частиною сучасного суспільства. Вона охоплює різні сфери життя людини, від професійної діяльності до особистого життя. У контексті техніко-технологічної діяльності відповідальність означає зобов'язання людини перед собою, суспільством та природою за своїми діями та рішеннями. Це означає, що людина повинна бути свідомою своїх дій та наслідків, які вони можуть мати. Відповідальність у контексті техніко-технологічної діяльності є важливою складовою частиною сучасного суспільства. Вона охоплює різні сфери життя людини, від професійної діяльності до особистого життя. У контексті техніко-технологічної діяльності відповідальність означає зобов'язання людини перед собою, суспільством та природою за своїми діями та рішеннями. Це означає, що людина повинна бути свідомою своїх дій та наслідків, які вони можуть мати.

« »,

[: 4; 5].

« »,

[: 14; 15].

(« »)

», « » [2, .10].

« — ».

45].

[: 12, .32-

(.).

« ».

», « ; » [17, .42].

)», « (» [6, .17].

: « » [11, .60].
(. , . , .).
[: 13, .95-96].

», « » [: 16, .52].

: « “ ”» [16, c.53].

(, ,) *techne.*

()

«
» [6, .22].

: «
» [6, .27].

(

)

homo faber

homo faber

homo faber

» [6, .43].

: «

» (.).

[. : 3, .299].

» [10, .251].

«

»,

«

» [10, .251].

«

»,

[1, .37].

[. : 1, .37].

« » (« »)

« »

« »

« » [1, .42].

(, , , , .),

« » [6, .7].

« » [9, .5].

« » [7, .377].

(

),

« » [: 7,

.379].

« »

1. . . . / . . . - // ; . . . ; . . .
2. . . . , 2012. - .36-43.
3. . . . , 2007. - 416 .
4. . . . ; - // ; , 2012. - .296-307.
5. 1999. - 488 .
6. . . . - , 2010. - 416 .
7. . . . - , 2001. - 400 .
8. . . . / . . . // ; , 2012. - .308-317.
9. . . . // 7. . . . - 2004. - 3. - .3-14.
10. . . . / . . . - , 2003. - 416 .
11. . . . // , 2007. - 298. - .60-62.
12. . . . // , 1998. - .3-120.
13. . . . / . . . // - 2005. - 5. - .95-107.
14. . . . // : - , 2010. - .194-201.
15. . . . // « . . . » - . . . : - « . . . » , 2011. - .8. - .230-242.
16. . . . « . . . » / . . . ; [.] - . . . , 2007. - 208 .
17. . . . / . . . - , 1993. - 202 .

Summary

Tereshkun Oksana. Responsibility in the Context of the Technical and Technological Activities. Moral and ethical issues which are generally recognized, important and relevant, still continue to occupy a modest position in the philosophy of technics and technology. The author proves that the development of technology and its impact on all spheres of human life and society leads to an extended interpretation of the category of «responsibility». Responsibility is treated as a process that aims to preserve mankind and prevent large-scale consequences of the technical progress in the future. It is shown that the results of technical and technological activities get global space-temporal attributes, and their irreversible, cumulative, synergetic nature sharply raises the question of expanding the scope of responsibility and reconsideration of the previous content. Keywords: engineering, technology, technical activity, technosphere, technical environment, technical development, ethics, morality, responsibility, future civilization.