



**July 8, 1986**

**Inventory of Information Subject to Classification on  
Issues related to the Accident in Block # 4 of the  
Chernobyl Atomic Energy Station (ChAES)**

**Citation:**

"Inventory of Information Subject to Classification on Issues related to the Accident in Block # 4 of the Chernobyl Atomic Energy Station (ChAES)", July 8, 1986, Wilson Center Digital Archive, HDA SBU, f. 11, spr. 992, t. 33. Originally published by the Center for Research into the Liberation Movement (TsDVR) together with the Ivan Franko National University of Lviv at <http://avr.org.ua/index.php/viewDoc/24475/>.  
<https://wilson-center-digital-archive.dvincitest.com/document/134306>

**Summary:**

The document lists extent to which various information related to Chernobyl which should be classified, and for what reasons certain items may be shared.

**Credits:**

This document was made possible with support from Carnegie Corporation of New York (CCNY)

**Original Language:**

Russian

**Contents:**

Original Scan  
Translation - English

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

сведений, подлежащих засекречиванию по вопросам, связанным с аварией на блоке № 4 Чернобыльской АЭС (ЧАЭС)

1. Сведения, раскрывающие истинные причины аварии на блоке № 4 ЧАЭС.

Секретно

2. Полные сведения о характере разрушений и объемах повреждений оборудования и систем энергоблока и АЭС.

Для служебного пользования

3. Сведения о величинах и составе смеси, выброшенной во время аварии.

Секретно

4. Сводные сведения о радиационной обстановке, содержащие характеристику загрязнения в помещениях АЭС и в 30 км зоне.

Секретно

5. Сведения о результатах отдельных измерений радиационной обстановки и изотопного состава почвы, воды и т.п.

Для служебного пользования

Те же сведения в целом по стране, республике, области.

Секретно

6. Сведения, наносимые на топографические карты о радиационной обстановке по районам загрязнения.

Секретно

7. Сводные сведения о масштабах дезактивационных работ по ликвидации последствий аварии, а также работ по захоронению радиационно опасных элементов.

Секретно

8. Сведения о санитарно-гигиенической оценке систем сбора, переработки, обезвреживания и захоронения радиационно опасных элементов.

Секретно

9. Сведения о новых эффективных средствах и методах дезактивации.

Секретно

10. Сведения о фактическом состоянии активной зоны реактора, раскрывающие возможность проникновения тепловыделяющих фрагментов под фундаментную плиту, попадание радиоактивности в водоносные слои, опасные выбросы радионуклидов в окружающую среду и т.п.

Секретно

11. Сводные сведения о радиоактивном загрязнении природных сред, пищевых продуктов и кормов, превышающем предельно допустимые концентрации.

Секретно

12. Сведения о степени поражения людей на АЭС в сочетании со сведениями о характере их деятельности и особенностях аварии.

Секретно

13. Сводные сведения по облучению персонала станций, ремонтному персоналу привлеченных организаций и населения.

Секретно

14. Обобщенные сведения о заболеваемости всеми формами лучевой болезни людей, подвергшихся воздействию в период аварии и ликвидации ее последствий.

Секретно

15. Сведения о массовых отравлениях и эпидемических заболеваниях, связанных с аварией.

Секретно

16. Сведения о результатах лечения новыми методами или средствами лучевой болезни.

Секретно

17. Сведения о результатах лечебно-профилактических мероприятий, связанных с аварией.

Секретно

18. Сводные сведения об экологических оценках последствий аварии.

Секретно

19. Сведения, раскрывающие конкретные технические решения по консервации блока № 4 ЧАЭС, а также сведения о восстановительных работах на блоках № 1, 2 и 3.

Для служебного пользования  
(до решения об открытом опубликовании)

20. Сведения, раскрывающие плановые или отчетные данные об объемах государственных капитальных вложений на консервацию блока № 4 ЧАЭС.

Секретно ..

21. Сведения, раскрывающие плановые или отчетные данные об объемах строительно-монтажных работ по государственным капитальным вложениям на консервацию блока № 4 ЧАЭС.

Секретно

22. Сводные сведения, характеризующие состояние строительно-монтажных работ по консервации блока № 4 ЧАЭС.

Секретно

23. Сведения о фонде зарплаты по подрядной деятельности в капитальном строительстве управления строительства № 605.

Секретно

24. Сводные сведения о численности работников по управлению строительства № 605.

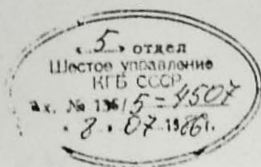
Секретно

25. Сведения о количестве работников, привлекаемых для работы в условиях повышенного уровня радиационного излучения.

Секретно

26. Сводные сведения о наименованиях организаций, их ведомственной принадлежности, количественном составе работников, привлекаемых к работам по ликвидации последствий аварии.

Секретно



Secret

[Copy] 43

#### INVENTORY

Of information subject to classification on issues related to the accident in block # 4 of the Chernobyl atomic energy station (ChAES)

□□□

□□□□

1. Information revealing the true causes of the accident in block # 4 of ChAES.

Secret □□□

□□□□

2. Full information about the character of violations and degree of damages to the equipment and systems of the energy block and atomic energy station.

For Service Use □□□

□□□□

3. Information about the quantities and content of the mixture ejected at the time of the accident.

Secret □□□

□□□□

4. Summary information about the radiation conditions containing a characterization of contamination on the premises of the atomic energy station and within the 30 km zone.

Secret □□□

□□□□

5. Information about the results of individual measurements of radiation conditions and the isotope composition of soil, water, etc.

For Service Use □□□

□□□□

The same information overall for the country, Republic, and Oblast.

Secret □□□

□□□□

6. Information laid out on topographical maps about the radiation conditions by districts of contamination.

Secret □□□

□□□□

7. Summary information about large-scale decontamination work to eliminate the consequences of the accident, as well as work to bury dangerous radioactive elements.

Secret □□□

□□□□

8. Information about the sanitary and hygienic evaluation of the systems of collecting, processing, neutralization, and burial of dangerous radioactive elements.

Secret □□□

□□□□

9. Information about new, effective means and methods of decontamination.

Secret □□□

□□□□

10. Information about the actual status of the reactor's active zone, revealing the possibility of penetration by fuel elements beneath the foundation slab, radioactive contamination of the water table, the dangerous ejection of radionuclides into the surrounding environment, etc.

Secret □□□

□□□□

11. Summary information about radioactive contamination of the natural environment and processed foods and animal feed exceeding the maximum allowable concentrations.

Secret □□□

□□□□

12. Information about the level of contamination of people at the atomic energy station in combination with information about the nature of their work and details about the accident.

Secret □□□

□□□□

13. Summary information about the irradiation of the station personnel or repair personnel from involved organizations or populations.

Secret □□□

□□□□

14. Summary of information about rates of sickness in all forms of people subjected to activity in the period of the accident and elimination of its effects.

Secret □□□

□□□□

15. Information about mass poisoning and epidemic sickness rates connected to the accident.

Secret □□□

□□□□

16. Information about the results of treatment of radiation sickness with new methods or means.

Secret □□□

□□□□

17. Information about results of treatment and prevention activities connected to the accident.

Secret □□□

□□□□

18. Summary information about ecological evaluations of the effects of the accident.



Secret □□□

□□□□

19. Information revealing concrete technical decisions on the preservation of block # 4 of ChAES, as well as information about restorative work at blocks # 1, 2, and 3.

For service use (prior to a decision about open publication) □□□

□□□□

20. Information revealing planning or reporting information about the amounts of state capital investments in the preservation of block # 4 of ChAES.

Secret □□□

□□□□

21. Information revealing planning or reporting information about the amounts of construction and design work on state capital investments in the preservation of block # 4 of ChAES.

Secret □□□

□□□□

22. Summary information describing the status of construction and design work for the preservation of block # 4 of ChAES.

Secret □□□

□□□□

23. Information about the funds paid for contract work in capital construction by Construction Administration #605.

Secret □□□

□□□□

24. Summary information about the number of workers in Construction Administration #605

Secret □□□

□□□□

25. Information about the number of workers involved in work under conditions of increased levels of radioactivity.

Secret □□□

□□□□

26. Summary information about the names of organizations, agency affiliations or their numbers of workers involved in the work to eliminate the effects of the accident.

Secret □□ □□

No 136/11-769

[Stamp] 5th Division

6th Bureau

KGB of the USSR

No 136 15-4507 08.07.1986